

Artikelnummer	Produkteigenschaften
05-309	Externe Antenne mit Anschluss für drahtlose Anwendungen <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Kennzeichnung: CE
05-311	Mini-RF-Handsender mit einem Kanal und einer Bedientaste <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, kompatibel mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Maximale Hochfrequenzleistung: 10 dBm • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Abmessungen (HxBxT): 56 x 36 x 16 mm • Kennzeichnung: CE
05-312	Handsender mit 4 Kanälen und 13 Bedientasten <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Maximale Hochfrequenzleistung: -3.6 dBm • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Abmessungen (HxBxT): 151 x 61 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
05-315	Mini-RF-Interface für Taster oder Schalter, inkl. Batterie <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, kompatibel mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Gewicht: 15 g • Abmessungen (HxBxT): 37 x 30 x 9.8 mm • Kennzeichnung: CE
05-317	Drahtloser Mini-Handsender mit einem Kanal und 4 Bedientasten <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, kompatibel mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Maximale Hochfrequenzleistung: 0.6 dBm • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Gewicht: 28 g • Abmessungen (HxBxT): 61.6 x 37.2 x 10.9 mm • Kennzeichnung: CE
05-318	Handsender mit 5 Kanälen und 3 Bedientasten <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, kompatibel mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Maximale Hochfrequenzleistung: -4.1 dBm • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Abmessungen (HxBxT): 108 x 38 x 14 mm • Kennzeichnung: CE
05-331	Drahtloser Einkanalempfänger, einpolig, für Unterputzmontage <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Maximaler MCB-Wert: 10 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Gewicht: 53 g • Abmessungen (HxBxT): 49 x 70 x 29 mm • Kennzeichnung: CE
05-335	RF-Empfänger zur Aufputzmontage mit 2 Kanälen, 12-24 Vac oder Vdc <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Abmessungen (HxBxT): 63 x 70 x 35 mm • Kennzeichnung: CE
05-336	RF-Empfänger zur Aufputzmontage, IP66 mit 2 Kanälen <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Maximaler MCB-Wert: 10 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Maximale Hochfrequenzleistung: -11.29 dBm • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Schutzart: IP66 • Gewicht: 645 g • Abmessungen (HxBxT): 56 x 94 x 180 mm • Kennzeichnung: CE
05-340	RF-Steckdose mit Stifterdung <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Abmessungen (HxBxT): 119 x 75 x 50 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
05-341	<p>RF-Steckdose UITG. Schutzkontakt, 1-Kanal, 868 MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausgestattet mit einem Schaltkontakt, 10 A, 230 V, 50 Hz • 3 verschiedene Modi zur Auswahl • Max. 32 Sender pro Empfänger • Netzteil: 230 V 50 Hz • Maximaler Sendebereich in einem Gebäude: 30 m • Maximaler Sendebereich im Freien: 100 m • Modulationsart: FSK • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge • Maximaler MCB-Wert: 10 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Abmessungen (HxBxT): 119 x 75 x 50 mm • Kennzeichnung: CE
05-360	<p>Drahtloser Easywave-Universal-Dimmer (einpoleig, ein Kanal).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Maximale Last Energiesparlampen (CFLi): 100 W • Schutzsystem: eingebautes selbstrückstellendes Schutzsystem gegen Kurzschluss, Überhitzung und Überlast • Schutzsystem gegen Kurzschluss: elektronischer Kurzschlussschutz • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Eingangsspannung: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Umgebungstemperatur: -20 – +60 °C • Schutzart: IP20 • Abmessungen (HxBxT): 25 x 48 x 48 mm • Kennzeichnung: CE
05-361	<p>Drahtloser Easywave-Empfänger mit Zweiwege-Schaltkontakt 230 V (einkanalig)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Eingangsspannung: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Umgebungstemperatur: -20 – +60 °C • Schutzart: IP20 • Abmessungen (HxBxT): 48 x 48 x 25 mm • Kennzeichnung: CE
05-363	<p>Drahtloser Easywave-Fenster- oder -Türkontakt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, kompatibel mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Umgebungstemperatur: -20 – +60 °C • Schutzart: IP54 • Gewicht: 17 g • Abmessungen (HxBxT): 12.4 x 65.6 x 30.1 mm • Kennzeichnung: CE
05-370	<p>Diagnosegerät zur Messung der RF-Signalstärke in der Umgebung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Kennzeichnung: CE
100-00001	<p>Einfachtaaste mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-00002	<p>Einfache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit zwei Tastern, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-00004	<p>Einfache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 2 Bedientastern, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-00007	<p>Doppeltaste für drahtlosen Schalter oder Taster mit 4 Bedientasten, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-00008	<p>Zweifache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-00010	<p>Zweifache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-00013	<p>Zweifache Taste mit Lüfteraufdruck 0 bis 3 für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Aufdruck: Die Tasten der Abdeckung sind mit dem unauslöschlichen Ventilatoraufdruck für 3 Einstellungen versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-00060	<p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-31002	<p>Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-31004	<p>Abdeckung für elektronischen Doppelschalter oder Taster, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-31008	<p>Abdeckung für Vierfach-Elektronikschalter oder Taster, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-40050	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-40150	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-40250	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit Textfeld cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Textfeld: Die Zierplatte mit Textfeld wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen. Der obere Teil funktioniert als durchsichtige Linse, der untere hält die Zierplatte und das Etikett fest. Bei jeder Abdeckung sind zwei Etiketten im Lieferumfang enthalten. Abmessungen des Etiketts (41 mm x 12 mm). • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-40350	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LED und Textfeld cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Textfeld: Die Zierplatte mit Textfeld wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen. Der obere Teil funktioniert als durchsichtige Linse, der untere hält die Zierplatte und das Etikett fest. Bei jeder Abdeckung sind zwei Etiketten im Lieferumfang enthalten. Abmessungen des Etiketts (41 mm x 12 mm). • Linse: Jede Taste der Abdeckung ist mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-60005	<p>Abdeckung mit Linse für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, cream. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Linse: Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
100-60050	<p>Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die 3 Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden auf die 6-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite jeder Taste sind zudem zwei Zäpfchen vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 6 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-60150	<p>Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 6 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Linse: Jede Taste der Abdeckung ist mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-60905	<p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, cream. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Textfeld: Die Abdeckung ist mit einem transparenten Textfeld ausgestattet, wo Sie einfache kurze Kennzeichnungen oder Symbole anbringen können. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
100-61105	<p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, cream. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-61106	<p>Abdeckung für Wechselschalter für mechanische Motoransteuerung, cream. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Aufdruck: Die Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck des Lüftungssymbols versehen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
100-61505	<p>Abdeckung für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifachschalter mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt, cream. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-61507	<p>Abdeckung Doppellinse für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließerkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifachtaster mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt, cream. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Linse: Die beiden Tasten der Abdeckung sind jeweils mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet (1 x 5,5 mm). • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
100-61901	<p>Abdeckung für elektronischen Hotelkarten-Schalter, cream. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Zuerst wird das Zwischenscheibchen in den Mechanismus geklickt. Anschließend wird auch die Abdeckung auf den Mechanismus geklickt. Die Abdeckung verfügt zudem über ein Fenster und umfasst einen Schlitz für eine Hotelkarte. Geeignete Karten: Breite: min. 45 mm / max. 60 mm, Dicke: min. 0,75 mm / max. 1,2 mm. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Linse: Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-63606	<p>Abdeckung für Zugschalter, cream. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Bei der Demontage des Zugmoduls (nach dem Entfernen der Schraube) muss dieses zunächst hochgedrückt und anschließend mit einem Schraubenzieher ausgeklickt werden. Dies ist mit einem Schraubenziehersymbol und einem Pfeilsymbol angedeutet. Die Demontage kann mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP31-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
100-63906	<p>Abdeckung für Zugdrucktaster, cream. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Bei der Demontage des Zugmoduls (nach dem Entfernen der Schraube) muss dieses zunächst hochgedrückt und anschließend mit einem Schraubenzieher ausgeklickt werden. Dies ist mit einem Schraubenziehersymbol und einem Pfeilsymbol angedeutet. Die Demontage kann mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP31-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-64006	<p>Abdeckung mit transparentem Ring ohne Schlüsselsymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
100-64007	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Glockensymbol für 6 A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck eines Klingelsymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
100-64008	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Lampensymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck eines Lampensymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-64009	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Schlüsselsymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichem Aufdruck eines Schlüsselsymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
100-65100	<p>Abdeckung für Datenanschluss 1 x RJ, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, undurchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-65200	<p>Abdeckung für Datenanschluss, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, undurchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-65400	<p>Abdeckung Daten 2x RJ schräger Ausgang, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird über einen Adapter 4.4. geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, durchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-65702	<p>Abdeckung für Einfach-Koaxialanschluss und Netzwerkverbindung RJ45, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-65905	<p>Abdeckung für elektrisch getrennte Rollladenschalter, cream. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Aufdruck: Auf der linken Taste steht oben der Aufdruck „Stopp“ und unten „Start“. Auf der rechten Taste ist oben ein Pfeil nach oben und unten ein Pfeil nach unten angebracht. Die beiden Tasten und die Mittelscheibe bilden eine Einheit. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-65914	<p>Abdeckung für Doppel-Rollladentaster, cream. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Aufdruck: Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
100-65918	<p>Abdeckung für Doppel-Rollladentaster zur elektronischen Bedienung. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Aufdruck: Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. „Stopp“ wird unten über den beiden Tasten angezeigt. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-65926	<p>Abdeckung hoch/runter für Drehschalter, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem „UP“ und „DOWN“ unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Impulsgenerators befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
100-65936	<p>Abdeckung 1-2-3 für Drehschalter für Motoren, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 2 und 3 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
100-65937	<p>Abdeckung 0-1-2 für Drehschalter für Motoren, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 0, 1 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-65938	<p>Abdeckung 1-0-2 für Drehschalter für Motoren, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 0 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 20.4 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-66500	<p>Steckdose ohne Erdung, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 21 mm, Sockel und Abdeckung cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE <p>Sockel für Wandsteckdose ohne Erdung, Einbautiefe 21 mm, 16 A/250 Vac, Schraubklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Einbautiefe: 21 mm • Erforderlicher Unterputzdosentyp <ul style="list-style-type: none"> – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz2 oder Schlitz 1 x 5,5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 23,5 mm – Krallen kehren beim Losschrauben wieder in Ausgangsposition zurück • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters – vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung – vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfalten dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – die Anschlussklemmen sind mit Käfigklemmen mit unverlierbaren Schrauben ausgestattet mit Universal-Schraubkopf (Pz2 oder Schlitz 1 x 5,5 mm) – jede Schraube besitzt eine Schraubenzieherführung, die ein Abgleiten des Schraubenziehers vom Schraubkopf verhindert. • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 14 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 71 x 73 mm • Kennzeichnung: CE <p>Abdeckung für Steckdose ohne Erdung, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 21mm, cream. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-66501	<p>Abdeckung für Steckdose ohne Erdung, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 21mm, cream. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einem integrierten erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 18.7 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-66505	<p>Steckdose ohne Erdung, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 21 mm, Sockel mit Steckklemmen und Abdeckung cream.</p> <ul style="list-style-type: none">• Schutzart: IP20• Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende• Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06• Kennzeichnung: CE <p>Sockel für Wandsteckdose ohne Erdung, Einbautiefe 21 mm, 16 A/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none">• Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)• Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt.• Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06• Sockelmaterial<ul style="list-style-type: none">– Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit– weiß RAL9010 (annähernd)• Einbaurahmen<ul style="list-style-type: none">– Metalldicke 1 mm– nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten– mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm– mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen• Erforderlicher Unterputzdosentyp<ul style="list-style-type: none">– Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum)– Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm– Innendurchmesser der Dose: 60 mm– Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm– Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm• Art der Befestigung<ul style="list-style-type: none">– einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen– mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz2 oder Schlitz 1 x 5,5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen– Grifftiefe Krallen: 23,5 mm– Krallen kehren beim Losschrauben wieder in Ausgangsposition zurück• Mittenabstand<ul style="list-style-type: none">– schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters– vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung– vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfalten dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet– schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite– zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen• Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann.• Kabelanschluss<ul style="list-style-type: none">– Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet• Leiterquerschnitt<ul style="list-style-type: none">– alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite– bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme• Abmantellänge<ul style="list-style-type: none">– Abmantellänge 14 mm– unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge• Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C• Abmessungen (HxBxT): 71 x 73 mm• Kennzeichnung: CE <p>Abdeckung für Steckdose ohne Erdung, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 21mm, cream. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none">• Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt.• Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013)• Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung.• Berührungsschutz: Ausgestattet mit einem integrierten erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden• Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt.

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-66901	<p>Abdeckung für Steckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, cream. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 28 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-66905	<p>Sockel für Steckdose mit Schutzkontakt, Einbautiefe 28,5 mm, 16 A/250 Vac, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE <p>Sockel für Steckdose mit Schutzkontakt, Einbautiefe 28,5 mm 16 A/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Erdungsmaterial: Randerdung aus hochwertigem Messing • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Einbautiefe: 28,5 mm • Erforderlicher Unterputzdosentyp <ul style="list-style-type: none"> – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz2 oder Schlitz 1 x 5,5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 23,5 mm – Krallen kehren beim Losschrauben wieder in Ausgangsposition zurück • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 14 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE <p>Abdeckung für Steckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, cream. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-66908	<p>Abdeckung für Wandsteckdose mit Schutzkontakt, integriertem erhöhten Berührungsschutz und Spannungsanzeige, cream. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Linse: Die Abdeckung hat unten links eine hochkant angebrachte, rechteckige und transparente Linse (1 x 5 mm) für eine Einbauwandsteckdose mit Modul für Spannungsanzeige. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 28 mm • Kennzeichnung: CE
100-66930	<p>Abdeckung für verbundene schaltbare Wandsteckdose mit Schutzkontakt und Bedientaster, cream. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Rückseite der rand- und schraubenlosen Zentralplatte ist mit 4 Stegen versehen, die in die 4 Eckausschnitte einer vernetzten schaltbaren Steckdose passen. Zwei zusätzliche Seitenstützen verhindern ein versehentliches Herausziehen der Zentralplatte aus dem Mechanismus. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP20-D • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 45 x 51.7 x 16 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-67410	<p>Doppelte zweipolige Wandsteckdose ohne Erdung, Kompletgerät inkl. Blende, cream</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Erdungstyp: ohne Erdung • Leistung: 16 A/250 Vac • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – an allen Seiten glänzend verzinkt – mit 4 Schraubnuten • Material der Blende: Die Blende besteht aus stoßfestem, staubdichtem und verformbeständigem Polykarbonat-Material. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Art der Befestigung – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Kabelanschluss – die Anschlussklemmen sind mit Schraubklemmen ausgestattet, um die Leitungen festzuklemmen. • Leiterquerschnitt – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 4 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • – Alle Kunststoffteile sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Schutzart: IP20 • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
100-67835	<p>Doppelsteckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, ultra flach, vertikal, cream</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Erdungstyp: seitlichen Schutzkontakten • Leistung: 16 A/250 Vac • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – an allen Seiten glänzend verzinkt – mit 2 Schraubnuten • Erforderlicher Unterputzdosentyp – Oval geformte Unterputzdose: Attema UK40/PVK40 oder ABB Haf H140 – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Material der Blende: Die Blende besteht aus stoßfestem, staubdichtem und verformbeständigem Polykarbonat-Material. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Erdungsmaterial: Randerdung aus hochwertigem Messing • Art der Befestigung – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt – 2 x 2,5 mm² pro Anschlussklemme • – Alle Kunststoffteile sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Schutzart: IP20-D • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Prüfzeichen: VDE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-67865	<p>Doppelte Wandsteckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, vertikal , cream</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erdungstyp: seitlichen Schutzkontakten • Leistung: 16 A/230 Vac • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – an allen Seiten glänzend verzinkt – mit 2 Schraubnuten • Material der Blende: Die Blende besteht aus stoßfestem, staubdichtem und verformbeständigem Polykarbonat-Material. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Erdungsmaterial: Randerdung aus hochwertigem Messing • Art der Befestigung – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Maximaler Leiterquerschnitt Erdung – 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm² bei der Erdungsklemme • – Alle Kunststoffteile sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Abmessungen (HxBxT): 106.8 x 80 x 63 mm • Prüfzeichen: VDE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-67940	<p>Zweifache horizontale Wandsteckdose mit Schutzkontakt, integriertem erhöhten Berührungsschutz und Steckklemmen, Schraubbefestigung, Komplettgerät inkl. Blende und vormontierter Abdeckung cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE <p>Sockel für zweifache Wandsteckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 28,5 mm, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Erforderlicher Unterputzdosentyp <ul style="list-style-type: none"> – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Montage in Unterputzdosen oder Kanalsystemen mit Montagehaltern mittels: <ul style="list-style-type: none"> – Schraubnuten mit jeweils zwei Schraublöchern von 7 mm auf der horizontalen Achse – Schraubnuten mit nur einem Schraubloch von 7 mm auf der vertikalen Achse – Montage bei horizontalen Schrauben: Einbaurahmen über den Schraubkopf der Unterputzdosen oder Montagehalter einsetzen, in die gewünschte Position schieben und festschrauben – Montage bei vertikalen Schrauben: Einbaurahmen über den Schraubkopf der Schrauben der Unterputzdosen einsetzen und nach links schieben • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 14 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE <p>Abdeckung für Steckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, cream. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werde • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-68001	<p>Abdeckung für Zweifach-USB-A-Ladegerät, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-68002	<p>Abdeckung für intelligentes Zweifach-USB-A und USB-C-Ladegerät, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-69101	<p>Abdeckung für einfachen Koaxialanschluss für TV, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf eine TV/FM-Kontaktdose mit einfachem Koaxialanschluss geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur 'TV' versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-69417	<p>Abdeckung mit HDMI-zu-HDMI-Verbindung, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion <ul style="list-style-type: none"> – Dieses Produkt wird bei einer Verlegung von HDMI-Kabeln in der Wand oder in Möbeln verwendet, um z. B. ein TV-Gerät mit einer Set-Top-Box oder einen PC mit einem Projektor zu verbinden – Die Rückseite der Abdeckung ist mit einem HDMI-Stecker ausgestattet, an welchen ein HDMI-Kabel angeschlossen werden kann – Zu verwenden in Kombination mit dem universellen Sockel mit Schraub- oder Krallenbefestigung. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Sockel zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-69512	<p>Abdeckung für Steckdose mit doppeltem Potentialausgleichkontakt, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung hat zwei Öffnungen und wird auf die Doppelpotentialausgleichkontaktdose geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Aufdruck: Die Erdungsfarben grün und gelb sind deutlich als unauslöschlicher Aufdruck angebracht. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-69551	<p>Abdeckung für 2 Einfach-Koaxialanschlüsse für TV und FM und einen Satellitenanschluss.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf eine TV/FM-Kontaktbox mit einfachem Koaxialanschluss geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur ,TV' und ,FM' versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-69701	<p>Abdeckung für doppelten Lautsprecheranschluss, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Sockel des zweifachen Lautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat vier Öffnungen: zwei für die roten Anschlussklemmen und zwei für die schwarzen Anschlussklemmen. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-69702	<p>Abdeckung für 2 Einfache Koaxialanschlüsse für TV oder FM.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur ,TV' und ,FM' versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-69801	<p>Abdeckung für einfachen Lautsprecheranschluss, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Sockel des einfachen Lautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat zwei Öffnungen: eine für die rote Anschlussklemme und eine für die schwarze Anschlussklemme. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-76001	<p>Abdeckung mit Kabelauslass für Blindplatte mit Zugentlastung, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung ist mit einer Öffnung versehen und kann durch das Herausbrechen von dafür vorgesehenen Teilen vergrößert werden. Die Abdeckung wird auf den Einbaurahmen mit Zugentlastung geklickt. Dieses Set ist für Kabel mit einem Durchmesser von 6,6 bis 8,5 mm geeignet. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Verwenden Sie zur Demontage ein Werkzeug wie einen Schraubenzieher. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-76005	<p>5-fach Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Original cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fünffache Blende für fünf Mechanismen. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 367 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
100-76100	<p>Einfach-Rahmen, Niko Original cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-76400	<p>4-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Original cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vierfache Blende für vier Mechanismen. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 296 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
100-76700	<p>3-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Original cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreifache Blende für drei Mechanismen. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 225 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
100-76800	<p>Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, Niko Original cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweifache Blende für zwei Mechanismen. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 154 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
100-76901	<p>Spritzwassergeschützte Blindabdeckung, Farbausführung: cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Verwenden Sie zur Demontage ein Werkzeug wie einen Schraubenzieher. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-77001	<p>Abdeckung für 1-Kanal-Einbau-RF-Empfänger mit einpoligem (potentialfreiem) Schaltkontakt oder Einbau-RF-Empfänger mit Rollladenfunktion, cream. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese flache, blinde Blende wird für RF-Empfänger verwendet und kann direkt in einen Einbaurahmen 45 x 45 mm geklickt werden. Es ist eine Öffnung zum Eindrücken der Programmieraste vorhanden. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 8.1 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-79138	<p>Kombination Koax mit RJ45-Anschluss UTP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung und Abdeckung, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 40.5 mm • Kennzeichnung: CE <p>Kombination Koax mit RJ45-Anschluss UTP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 40.5 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Ungeschützter RJ45-Stecker UTP Kat. 5E, PoE++ ready, für Bandbreiten bis 100 MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-79238	<p>Kombination Koax mit RJ45-Anschluss, UTP Kat. 6, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung und Abdeckung, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 40.5 mm • Kennzeichnung: CE <p>Abdeckung für Einfach-Koaxialanschluss und Netzwerkverbindung RJ45, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE <p>Kombination Koax mit RJ45-Anschluss UTP Kat. 6, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 40.5 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet.

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-79251	<p>1 RJ45-Anschluss UTP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung und Abdeckung, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 37 mm • Kennzeichnung: CE <p>1 RJ45-Anschluss UTP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 33.2 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9.1 nur flach für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-79252	<p>2 RJ45-Anschlüsse UTP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung und Abdeckung, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 37 mm • Kennzeichnung: CE <p>2 RJ45-Anschlüsse UTP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 33.2 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9.1 nur flach für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-79255	<p>1 RJ45-Anschluss STP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung und Abdeckung, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 37 mm • Kennzeichnung: CE <p>1 RJ45-Anschluss STP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73.2 x 33.2 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9.1 nur flach für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-79256	<p>2 RJ45-Anschlüsse STP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung und Abdeckung, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 37 mm • Kennzeichnung: CE <p>2 RJ45-Anschlüsse STP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73.2 x 33.2 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9.1 nur flach für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-79338	<p>Kombination Koax mit RJ45-Anschluss Kat. 6A, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung und Abdeckung, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 40.5 mm • Kennzeichnung: CE <p>Kombination Koax mit RJ45-Anschluss UTP Kat. 6A, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73.2 x 40.5 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Ungeschützter RJ45-Stecker UTP Kat. 6A, PoE++ ready für Bandbreiten bis 500MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-80100	<p>Einzel-Aufputzmontagesatz für eine Einbaufunktion, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Schutzart: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Aufputzmontage-Set hat den Schutzgrad IP41 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Aufputzmontage-Set hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 79 x 79 x 44.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
100-80200	<p>Doppel-Aufputzmontagesatz für zwei Einbaufunktionen, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Schutzart: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Aufputzmontage-Set hat den Schutzgrad IP41 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Aufputzmontage-Set hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 79 x 150 x 44.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-81515	<p>Zweifacher Schalter 71 x 71 mm mit Steckklemmen, Sockel und Abdeckung cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE <p>Sockel für einen Serienschalter, 10 AX/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • SBL load: 100 W • Sockelmaterial – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Erforderlicher Unterputzdosentyp – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement – der Sockel enthält 2 rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselemente – linke und rechte Aussparung: Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE <p>Abdeckung für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließerkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifachtaster mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt, cream. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden.

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-81615	<p>Einfacher Wechselschalter 71 x 71 mm mit Steckklemmen, Sockel und Abdeckung cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE <p>Sockel für einen Wechselschalter, Wechsel-Zugschalter, 10 AX/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • SBL load: 100 W • Sockelmateriale <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Einbautiefe: 28 mm • Erforderlicher Unterputzdosentyp <ul style="list-style-type: none"> – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE <p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, cream. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-81715	<p>Einfacher Schalter 71 x 71 mm mit Steckklemmen, Sockel und Abdeckung cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE <p>Sockel für einen Kreuzschalter, Kreuz-Zugschalter, 10 AX/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) <ul style="list-style-type: none"> • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • SBL load: 100 W • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Erforderlicher Unterputzdosentyp <ul style="list-style-type: none"> – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE <p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, cream. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-88000	<p>Elektronischer Thermostat, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Mit diesem elektronischen analogen Thermostat können Sie sowohl eine Zentralheizung als auch eine elektrische Heizung oder Klimaanlage bedienen. Es gibt 2 Betriebsmodi, Heizung und Klimaanlage sowie 3 verschiedene Stellungen: ein- und Tagesregelung, eco und Nachtregelung, aus und Stand-by. Der Thermostat ist für den Einbau in eine Mauer oder Wand geeignet. Mit diesem Thermostat kann die Temperatur geregelt werden von +5 °C bis +30 °C. Sie können eine Minimum- und Maximumtemperatur einstellen, sodass die Temperatur beispielsweise nur zwischen +15 °C und +25 °C geregelt werden kann. • Aufdruck: Der Einstellknopf ist mit einer Skala versehen, die die Temperatur in Schritten von je 5 °C anzeigt. In der linken unteren Ecke befindet sich ein Schalter mit drei Stellungen, auf welchem der Ausknopf, die Tageseinstellung (Sonne) und die Nachteinstellung (Mond) abgebildet sind. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Einstellbereich: +5 °C bis +30 °C • Einstellgenauigkeit: +/- 1 °C • Hysterese: 1 °C • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Schlitzkopf (Schlitz 0,8 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen kehren beim Losschrauben vollständig in Ausgangsposition zurück • Anschlussklemmen: 5 Anschlussklemmen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters – vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung – vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfallen dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – die Anschlussklemmen sind mit Schraubklemmen ausgestattet, um die Leitungen festzuklemmen. • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – 2 x 1,5 mm² oder 1 x 2,5 mm² pro Anschlussklemme • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Umgebungstemperatur bei Lagerung und Transport: -20 bis +60 °C • Abmessungen (HxBxT): 71 x 73 mm • Kennzeichnung: CE
101-00001	<p>Einfachtaste mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-00002	<p>Einfache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit zwei Tastern, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-00004	<p>Einfache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 2 Bedientastern, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-00007	<p>Doppeltaste für drahtlosen Schalter oder Taster mit 4 Bedientasten, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-00008	<p>Zweifache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-00010	<p>Zweifache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-00013	<p>Zweifache Taste mit Lüfteraufdruck 0 bis 3 für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Aufdruck: Die Tasten der Abdeckung sind mit dem unauslöschlichen Ventilatoraufdruck für 3 Einstellungen versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-00060	<p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-31002	<p>Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-31004	<p>Abdeckung für elektronischen Doppelschalter oder Taster, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-31008	<p>Abdeckung für Vierfach-Elektronikschalter oder Taster, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-40050	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-40150	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-40250	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit Textfeld white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Textfeld: Die Zierplatte mit Textfeld wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen. Der obere Teil funktioniert als durchsichtige Linse, der untere hält die Zierplatte und das Etikett fest. Bei jeder Abdeckung sind zwei Etiketten im Lieferumfang enthalten. Abmessungen des Etiketts (41 mm x 12 mm). • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-40350	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LED und Textfeld white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Textfeld: Die Zierplatte mit Textfeld wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen. Der obere Teil funktioniert als durchsichtige Linse, der untere hält die Zierplatte und das Etikett fest. Bei jeder Abdeckung sind zwei Etiketten im Lieferumfang enthalten. Abmessungen des Etiketts (41 mm x 12 mm). • Linse: Jede Taste der Abdeckung ist mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-60005	<p>Abdeckung mit Linse für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, white. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Linse: Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
101-60050	<p>Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die 3 Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden auf die 6-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite jeder Taste sind zudem zwei Zäpfchen vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 6 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-60150	<p>Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 6 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Linse: Jede Taste der Abdeckung ist mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-60905	<p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, white. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Textfeld: Die Abdeckung ist mit einem transparenten Textfeld ausgestattet, wo Sie einfache kurze Kennzeichnungen oder Symbole anbringen können. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
101-61105	<p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, white. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-61106	<p>Abdeckung für Wechselschalter für mechanische Motoransteuerung, white. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Aufdruck: Die Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck des Lüftungssymbols versehen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
101-61505	<p>Abdeckung für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließerkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifachschalter mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt, white. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-61507	<p>Abdeckung Doppellinse für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließerkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifachtafter mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt, white. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Linse: Die beiden Tasten der Abdeckung sind jeweils mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet (1 x 5,5 mm). • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
101-61901	<p>Abdeckung für elektronischen Hotelkarten-Schalter, white. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Zuerst wird das Zwischenscheibchen in den Mechanismus geklickt. Anschließend wird auch die Abdeckung auf den Mechanismus geklickt. Die Abdeckung verfügt zudem über ein Fenster und umfasst einen Schlitz für eine Hotelkarte. Geeignete Karten: Breite: min. 45 mm / max. 60 mm, Dicke: min. 0,75 mm / max. 1,2 mm. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Linse: Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-63606	<p>Abdeckung für Zugschalter, white. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Bei der Demontage des Zugmoduls (nach dem Entfernen der Schraube) muss dieses zunächst hochgedrückt und anschließend mit einem Schraubenzieher ausgeklickt werden. Dies ist mit einem Schraubenziehersymbol und einem Pfeilsymbol angedeutet. Die Demontage kann mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
101-63906	<p>Abdeckung für Zugdrucktaster, white. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Bei der Demontage des Zugmoduls (nach dem Entfernen der Schraube) muss dieses zunächst hochgedrückt und anschließend mit einem Schraubenzieher ausgeklickt werden. Dies ist mit einem Schraubenziehersymbol und einem Pfeilsymbol angedeutet. Die Demontage kann mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP31-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-64006	<p>Abdeckung mit transparentem Ring ohne Schlüsselsymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
101-64007	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Glockensymbol für 6 A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck eines Klingelsymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
101-64008	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Lampensymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck eines Lampensymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-64009	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Schlüsselsymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichem Aufdruck eines Schlüsselsymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
101-64806	<p>Abdeckung für Timer einstellbar bis zu 15 min., white. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung (Schlitz 1 x 5 mm) wird auf der Zeitschaltuhr festgeschraubt. Der Einstellknopf wird über der Bedienungssache des Mechanismus befestigt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Aufdruck: Die Abdeckung ist unauslöschlichem Aufdruck einer Zeitskala in Minuten mit Zwischenständen 0, 3, 6, 9, 12 und 15. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 23.8 mm • Kennzeichnung: CE
101-65100	<p>Abdeckung für Datenanschluss 1 x RJ, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, undurchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-65200	<p>Abdeckung für Datenanschluss, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, undurchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-65250	<p>Anschlussmodul, 22,5 x 45, zum Einbau eines RJ-Steckers in eine Steckdose oder ein Kanalsystem. Farbe: White.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 44.6 x 22 x 24 mm • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
101-65400	<p>Abdeckung Daten 2x RJ schräger Ausgang, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird über einen Adapter 4.4. geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, durchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-65500	<p>Abdeckung für Datenanschluss 1 x RJ mit Textfeld</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 44.8 x 44.8 x 8.2 mm • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
101-65600	<p>Abdeckung für Datenanschluss 2 x RJ mit Textfeld</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 8 mm • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
101-65702	<p>Abdeckung für Einfach-Koaxialanschluss und Netzwerkverbindung RJ45, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-65905	<p>Abdeckung für elektrisch getrennte Rollladenschalter, white. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Aufdruck: Auf der linken Taste steht oben der Aufdruck „Stopp“ und unten „Start“. Auf der rechten Taste ist oben ein Pfeil nach oben und unten ein Pfeil nach unten angebracht. Die beiden Tasten und die Mittelscheibe bilden eine Einheit. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
101-65914	<p>Abdeckung für Doppel-Rollladentaster, white. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Aufdruck: Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-65918	<p>Abdeckung für Doppel-Rollladentaster zur elektronischen Bedienung. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Aufdruck: Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. „Stopp“ wird unten über den beiden Tasten angezeigt. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
101-65926	<p>Abdeckung hoch/runter für Drehschalter, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem „UP“ und „DOWN“ unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Impulsgenerators befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-65936	<p>Abdeckung 1-2-3 für Drehschalter für Motoren, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 2 und 3 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
101-65937	<p>Abdeckung 0-1-2 für Drehschalter für Motoren, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 0, 1 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
101-65938	<p>Abdeckung 1-0-2 für Drehschalter für Motoren, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 0 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 20.4 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-66500	<p>Steckdose ohne Erdung, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 21 mm, Sockel und Abdeckung white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE <p>Sockel für Wandsteckdose ohne Erdung, Einbautiefe 21 mm, 16 A/250 Vac, Schraubklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmateriale <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Einbautiefe: 21 mm • Erforderlicher Unterputzdosentyp <ul style="list-style-type: none"> – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz2 oder Schlitz 1 x 5,5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 23,5 mm – Krallen kehren beim Losschrauben wieder in Ausgangsposition zurück • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters – vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung – vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfalten dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – die Anschlussklemmen sind mit Käfigklemmen mit unverlierbaren Schrauben ausgestattet mit Universal-Schraubkopf (Pz2 oder Schlitz 1 x 5,5 mm) – jede Schraube besitzt eine Schraubenzieherführung, die ein Abgleiten des Schraubenziehers vom Schraubkopf verhindert. • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 14 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 71 x 73 mm • Kennzeichnung: CE <p>Abdeckung für Steckdose ohne Erdung, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 21mm, white. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-66501	<p>Abdeckung für Steckdose ohne Erdung, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 21mm, white. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einem integrierten erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 18.7 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-66505	<p>Steckdose ohne Erdung, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 21 mm, Sockel mit Steckklemmen und Abdeckung white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE <p>Sockel für Wandsteckdose ohne Erdung, Einbautiefe 21 mm, 16 A/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Erforderlicher Unterputzdosentyp <ul style="list-style-type: none"> – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz2 oder Schlitz 1 x 5,5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 23,5 mm – Krallen kehren beim Losschrauben wieder in Ausgangsposition zurück • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters – vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung – vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfalten dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 14 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 71 x 73 mm • Kennzeichnung: CE <p>Abdeckung für Steckdose ohne Erdung, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 21mm, white. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einem integrierten erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-66901	<p>Abdeckung für Steckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, white. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 28 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-66905	<p>Sockel für Steckdose mit Schutzkontakt, Einbautiefe 28,5 mm, 16 A/250 Vac, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 40.7 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Gewicht: 75 g • Kennzeichnung: CE <p>Sockel für Steckdose mit Schutzkontakt, Einbautiefe 28,5 mm 16 A/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Erdungsmaterial: Randerdung aus hochwertigem Messing • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Einbautiefe: 28.5 mm • Erforderlicher Unterputzdosentyp <ul style="list-style-type: none"> – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz2 oder Schlitz 1 x 5,5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 23,5 mm – Krallen kehren beim Losschrauben wieder in Ausgangsposition zurück • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 14 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE <p>Abdeckung für Steckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, white. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-66908	<p>Abdeckung für Wandsteckdose mit Schutzkontakt, integriertem erhöhten Berührungsschutz und Spannungsanzeige, white. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Linse: Die Abdeckung hat unten links eine hochkant angebrachte, rechteckige und transparente Linse (1 x 5 mm) für eine Einbauwandsteckdose mit Modul für Spannungsanzeige. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 28 mm • Kennzeichnung: CE
101-66930	<p>Abdeckung für verbundene schaltbare Wandsteckdose mit Schutzkontakt und Bedientaster, white. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Rückseite der rand- und schraubenlosen Zentralplatte ist mit 4 Stegen versehen, die in die 4 Eckausschnitte einer vernetzten schaltbaren Steckdose passen. Zwei zusätzliche Seitenstützen verhindern ein versehentliches Herausziehen der Zentralplatte aus dem Mechanismus. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP20-D • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 45 x 51.7 x 16 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-67410	<p>Doppelte zweipolige Wandsteckdose ohne Erdung, Kompletgerät inkl. Blende, white</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Erdungstyp: ohne Erdung • Leistung: 16 A/250 Vac • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – an allen Seiten glänzend verzinkt – mit 4 Schraubnuten • Material der Blende: Die Blende besteht aus stoßfestem, staubdichtem und verformbeständigem Polykarbonat-Material. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Art der Befestigung – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Kabelanschluss – die Anschlussklemmen sind mit Schraubklemmen ausgestattet, um die Leitungen festzuklemmen. • Leiterquerschnitt – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 4 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • – Alle Kunststoffteile sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Schutzart: IP20 • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
101-67835	<p>Doppelsteckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, ultra flach, vertikal, white</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Erdungstyp: seitlichen Schutzkontakten • Leistung: 16 A/250 Vac • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – an allen Seiten glänzend verzinkt – mit 2 Schraubnuten • Erforderlicher Unterputzdosentyp – Oval geformte Unterputzdose: Attema UK40/PVK40 oder ABB Haf H140 – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Material der Blende: Die Blende besteht aus stoßfestem, staubdichtem und verformbeständigem Polykarbonat-Material. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Erdungsmaterial: Randerdung aus hochwertigem Messing • Art der Befestigung – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt – 2 x 2,5 mm² pro Anschlussklemme • – Alle Kunststoffteile sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Schutzart: IP20-D • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Prüfzeichen: VDE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-67865	<p>Doppelte Wandsteckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, vertikal , white</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Erdungstyp: seitlichen Schutzkontakten • Leistung: 16 A/230 Vac • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – an allen Seiten glänzend verzinkt – mit 2 Schraubnuten • Material der Blende: Die Blende besteht aus stoßfestem, staubdichtem und verformbeständigem Polycarbonat-Material. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Erdungsmaterial: Randerdung aus hochwertigem Messing • Art der Befestigung – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt – 2 x 2,5 mm² pro Anschlussklemme • Maximaler Leiterquerschnitt Erdung – 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm² bei der Erdungsklemme • – Alle Kunststoffteile sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Abmessungen (HxBxT): 106.8 x 81 x 63 mm • Prüfzeichen: VDE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-67940	<p>Zweifache horizontale Wandsteckdose mit Schutzkontakt, integriertem erhöhten Berührungsschutz und Steckklemmen, Schraubbefestigung, Komplettgerät inkl. Blende und vormontierter Abdeckung white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE <p>Sockel für zweifache Wandsteckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 28,5 mm, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubern mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Erforderlicher Unterputzdosentyp <ul style="list-style-type: none"> – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Montage in Unterputzdosen oder Kanalsystemen mit Montagehaltern mittels: <ul style="list-style-type: none"> – Schraubern mit jeweils zwei Schraublöchern von 7 mm auf der horizontalen Achse – Schraubern mit nur einem Schraubloch von 7 mm auf der vertikalen Achse – Montage bei horizontalen Schrauben: Einbaurahmen über den Schraubkopf der Unterputzdosen oder Montagehalter einsetzen, in die gewünschte Position schieben und festschrauben – Montage bei vertikalen Schrauben: Einbaurahmen über den Schraubkopf der Schrauben der Unterputzdosen einsetzen und nach links schieben • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 14 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE <p>Abdeckung für Steckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, white. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-68001	<p>Abdeckung für Zweifach-USB-A-Ladegerät, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-68002	<p>Abdeckung für intelligentes Zweifach-USB-A und USB-C-Ladegerät, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Schutzart: IP41 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-69032	<p>Abdeckung für Telefondose mit 2 parallel geschalteten RJ11-Kontakten, zum Einbau in Kanalsysteme oder in spritzwassergeschütztes Schaltermaterial.</p> <p>Der Sockel hat zwei parallel geschaltete RJ11-Ausgänge, die für PSTN und ISDN geeignet sind. Nicht geeignet für xDSL, Ethernet. Die beiden RJ11-Steckverbinder sind in einem schlagfesten, staubdichten und stabilen Polycarbonat-Gehäuse, hellgrau RAL7035, untergebracht. Dieser Kunststoff hält einer Glühdrahtprüfung bei 650 °C stand und ist halogenfrei. Die Klemmen haben einen Schraubenkopf mit Kreuz- und Längsschlitz (0,6 x 3,5 mm). Der Sockel ist oben und unten mit zwei Greifhaken versehen, die die Abdeckung halten. Der Sockel ist an jeder seiner 4 Ecken mit Zapfen versehen, die dafür sorgen, dass die Abdeckung in Relation zum Sockel perfekt positioniert ist. Die Abdeckung hat zwei Öffnungen, über denen eine Gravur angebracht ist (zwei Telefonsymbole). Die Abdeckung ist aus starrem PC+ASA gefertigt. Das Rohmaterial ist in der Masse weiß gefärbt (etwa RAL 9010). Die Kunststoffteile der Abdeckung halten einer Glühdrahtprüfung bei 650 °C stand und sind halogenfrei. Abmessungen der Abdeckung: 45 x 45 mm. Mit CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
101-69101	<p>Abdeckung für einfachen Koaxialanschluss für TV, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf eine TV/FM-Kontaktdose mit einfachem Koaxialanschluss geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur ‚TV‘ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-69121	<p>Abdeckung für Einzel-Koaxial-Steckerverbindung für den Einbau in Kanalsysteme oder in spritzwassergeschütztes Schaltermaterial.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-69417	<p>Abdeckung mit HDMI-zu-HDMI-Verbindung, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion <ul style="list-style-type: none"> – Dieses Produkt wird bei einer Verlegung von HDMI-Kabeln in der Wand oder in Möbeln verwendet, um z. B. ein TV-Gerät mit einer Set-Top-Box oder einen PC mit einem Projektor zu verbinden – Die Rückseite der Abdeckung ist mit einem HDMI-Stecker ausgestattet, an welchen ein HDMI-Kabel angeschlossen werden kann – Zu verwenden in Kombination mit dem universellen Sockel mit Schraub- oder Krallenbefestigung. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Sockel zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-69512	<p>Abdeckung für Steckdose mit doppeltem Potentialausgleichskontakt, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung hat zwei Öffnungen und wird auf die Doppelpotentialausgleichskontaktdose geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Aufdruck: Die Erdungsfarben grün und gelb sind deutlich als unauslöschlicher Aufdruck angebracht. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-69551	<p>Abdeckung für 2 Einfach-Koaxialanschlüsse für TV und FM und einen Satellitenanschluss.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf eine TV/FM-Kontaktbox mit einfachem Koaxialanschluss geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur ‚TV‘ und ‚FM‘ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-69701	<p>Abdeckung für doppelten Lautsprecheranschluss, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Sockel des zweifachen Lautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat vier Öffnungen: zwei für die roten Anschlussklemmen und zwei für die schwarzen Anschlussklemmen. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-69702	<p>Abdeckung für 2 Einfache Koaxialanschlüsse für TV oder FM.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur ,TV' und ,FM' versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-69703	<p>Abdeckung für Doppel-Lautsprecheranschlüsse für den Einbau in Kanalsysteme oder in spritzwassergeschütztes Schaltermaterial.</p> <p>Es gibt 3 PWM-Ausgänge und 1 gemeinsamen Anschluss, sodass die monochromen LED-Streifen auf 3 Ausgänge verteilt werden können oder 1 Ausgang für RGB-LED-Streifen verwendet werden kann.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
101-69801	<p>Abdeckung für einfachen Lautsprecheranschluss, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Sockel des einfachen Lautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat zwei Öffnungen: eine für die rote Anschlussklemme und eine für die schwarze Anschlussklemme. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-69803	<p>Abdeckung für Einzel-Lautsprecheranschluss für den Einbau in Kanalsysteme oder in spritzwassergeschütztes Schaltermaterial.</p> <p>Diese Funktion kann direkt in einen 45 x 45 mm großen Unterputzrahmen, einen Einbaukanal mit einer Abdeckhöhe von 45 mm, eingeklickt werden. Der Mechanismus enthält zwei Anschlussklemmen mit einem Kombischraubenkopf (Pz1-Schlitz 5 x 0,85 mm), jede Schraube hat außerdem eine Schraubendreherführung, die ein Abrutschen des Schraubendrehers vom Schraubenkopf verhindert. Die Buchse des Lautsprecheranschlusses ist aus dunkelgrauem PC+ACA gefertigt. Die Anschlussklemmen auf der Rückseite befinden sich an der Unterseite und können bis zu 6 mm² Kabel aufnehmen. Auf der Vorderseite des Sockels befinden sich die rote Anschlussklemme auf der rechten Seite und die schwarze Anschlussklemme auf der linken Seite (an diese Klemmen kann eine Leitung von bis zu 4 mm² angeschlossen werden). Der Sockel ist an den 4 Ecken mit Laschen versehen, die dafür sorgen, dass die Deckung perfekt auf dem Sockel positioniert ist. Der Sockel ist außerdem unten und oben mit zwei Greifhaken versehen, die die Abdeckung festhalten. Die Klemmenbezeichnung (rot und schwarz) ist auf der Rückseite unauslöschlich aufgedruckt. Die Abdeckung wird auf den Sockel des Einzellautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat zwei Öffnungen: eine für die rote und eine für die schwarze Klemme. Die Abdeckung ist aus starrem PC+ASA gefertigt. Das Rohmaterial ist in der Masse weiß gefärbt (etwa RAL 9010). Die Kunststoffteile der Abdeckung halten einer Glühdrahtprüfung bei 650 °C stand und sind halogenfrei. Abmessungen der Abdeckung: 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-76001	<p>Abdeckung mit Kabelauslass für Blindplatte mit Zugentlastung, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung ist mit einer Öffnung versehen und kann durch das Herausbrechen von dafür vorgesehenen Teilen vergrößert werden. Die Abdeckung wird auf den Einbaurahmen mit Zugentlastung geklickt. Dieses Set ist für Kabel mit einem Durchmesser von 6,6 bis 8,5 mm geeignet. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Verwenden Sie zur Demontage ein Werkzeug wie einen Schraubenzieher. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-76005	<p>5-fach Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Original white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fünffache Blende für fünf Mechanismen. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 367 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
101-76100	<p>Einfach-Rahmen, Niko Original white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
101-76400	<p>4-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Original white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vierfache Blende für vier Mechanismen. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 296 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-76700	<p>3-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Original white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreifache Blende für drei Mechanismen. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 225 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
101-76800	<p>Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, Niko Original white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweifache Blende für zwei Mechanismen. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 154 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
101-76901	<p>Spritzwassergeschützte Blindabdeckung, Farbausführung: white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Verwenden Sie zur Demontage ein Werkzeug wie einen Schraubenzieher. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-77001	<p>Abdeckung für 1-Kanal-Einbau-RF-Empfänger mit einpoligem (potentialfreiem) Schaltkontakt oder Einbau-RF-Empfänger mit Rollladenfunktion, white. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese flache, blinde Blende wird für RF-Empfänger verwendet und kann direkt in einen Einbaurahmen 45 x 45 mm geklickt werden. Es ist eine Öffnung zum Eindrücken der Programmieraste vorhanden. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 8.1 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-79138	<p>Kombination Koax mit RJ45-Anschluss UTP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung und Abdeckung, white.</p> <ul style="list-style-type: none">• Service: 4PPoE• PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4• Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W• Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W• Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V• Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V• Maximaler Strom: 680 mA• Paare mit Strom: 4• Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω• Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte• Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max}• Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5• Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus• Schutzart: IP20• Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende• Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06• Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 40.5 mm• Kennzeichnung: CE <p>Kombination Koax mit RJ45-Anschluss UTP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none">• Service: 4PPoE• PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4• Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W• Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W• Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V• Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V• Maximaler Strom: 680 mA• Paare mit Strom: 4• Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω• Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte• Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max}• Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5• Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus• Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende• Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06• Abmessungen (HxBxT): 73 x 73.2 x 40.5 mm• Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none">• Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende• Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06• Einbaurahmen<ul style="list-style-type: none">– Metalldicke 1 mm– nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten– mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm– mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen• Art der Befestigung<ul style="list-style-type: none">– mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen• Mittenabstand<ul style="list-style-type: none">– horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm– schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite– zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen• Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung.• Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C• Kennzeichnung: CE <p>Ungeschützter RJ45-Stecker UTP Kat. 5E, PoE++ ready, für Bandbreiten bis 100 MHz</p> <ul style="list-style-type: none">• Service: 4PPoE• PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4• Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W• Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-79238	<p>Kombination Koax mit RJ45-Anschluss, UTP Kat. 6, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung und Abdeckung, white.</p> <ul style="list-style-type: none">• Service: 4PPoE• PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4• Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W• Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W• Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V• Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V• Maximaler Strom: 680 mA• Paare mit Strom: 4• Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω• Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte• Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max}• Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5• Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus• Schutzart: IP20• Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende• Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06• Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 40.5 mm• Kennzeichnung: CE <p>Abdeckung für Einfach-Koaxialanschluss und Netzwerkverbindung RJ45, white.</p> <ul style="list-style-type: none">• Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt.• Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010)• Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht.• Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende• Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06• Brandschutz– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei• Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB)• Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm• Kennzeichnung: CE <p>Kombination Koax mit RJ45-Anschluss UTP Kat. 6, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none">• Service: 4PPoE• PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4• Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W• Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W• Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V• Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V• Maximaler Strom: 680 mA• Paare mit Strom: 4• Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω• Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte• Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max}• Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5• Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus• Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende• Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06• Abmessungen (HxBxT): 73 x 73.2 x 40.5 mm• Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none">• Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende• Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06• Einbaurahmen– Metalldicke 1 mm– nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten– mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm– mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen• Art der Befestigung– mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen• Mittenabstand– horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm– schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite– zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen• Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet.

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-79251	<p>1 RJ45-Anschluss UTP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung und Abdeckung, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 37 mm • Kennzeichnung: CE <p>1 RJ45-Anschluss UTP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 33.2 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9.1 nur flach für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-79252	<p>2 RJ45-Anschlüsse UTP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung und Abdeckung, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 37 mm • Kennzeichnung: CE <p>2 RJ45-Anschlüsse UTP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73.2 x 33.2 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9.1 nur flach für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-79255	<p>1 RJ45-Anschluss STP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung und Abdeckung, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 37 mm • Kennzeichnung: CE <p>1 RJ45-Anschluss STP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73.2 x 33.2 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9.1 nur flach für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-79256	<p>2 RJ45-Anschlüsse STP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung und Abdeckung, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 37 mm • Kennzeichnung: CE <p>2 RJ45-Anschlüsse STP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 33.2 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9.1 nur flach für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-79338	<p>Kombination Koax mit RJ45-Anschluss Kat. 6A, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung und Abdeckung, white.</p> <ul style="list-style-type: none">• Service: 4PPoE• PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4• Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W• Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W• Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V• Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V• Maximaler Strom: 680 mA• Paare mit Strom: 4• Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω• Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte• Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max}• Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5• Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus• Schutzart: IP20• Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende• Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06• Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 40.5 mm• Kennzeichnung: CE <p>Kombination Koax mit RJ45-Anschluss UTP Kat. 6A, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none">• Service: 4PPoE• PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4• Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W• Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W• Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V• Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V• Maximaler Strom: 680 mA• Paare mit Strom: 4• Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω• Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte• Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max}• Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5• Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus• Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende• Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06• Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 40.5 mm• Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none">• Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende• Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06• Einbaurahmen<ul style="list-style-type: none">– Metalldicke 1 mm– nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten– mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm– mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen• Art der Befestigung<ul style="list-style-type: none">– mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen• Mittenabstand<ul style="list-style-type: none">– horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm– schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite– zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen• Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung.• Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C• Kennzeichnung: CE <p>Ungeschützter RJ45-Stecker UTP Kat. 6A, PoE++ ready für Bandbreiten bis 500MHz</p> <ul style="list-style-type: none">• Service: 4PPoE• PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4• Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W• Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-80100	<p>Einzel-Aufputzmontagesatz für eine Einbaufunktion, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Schutzart: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Aufputzmontage-Set hat den Schutzgrad IP41 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Aufputzmontage-Set hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 79 x 79 x 44.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
101-80200	<p>Doppel-Aufputzmontagesatz für zwei Einbaufunktionen, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Schutzart: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Aufputzmontage-Set hat den Schutzgrad IP41 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Aufputzmontage-Set hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 79 x 150 x 44.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-81515	<p>Zweifacher Schalter 71 x 71 mm mit Steckklemmen, Sockel und Abdeckung white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE <p>Sockel für einen Serienschalter, 10 AX/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • SBL load: 100 W • Sockelmaterial – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Erforderlicher Unterputzdosentyp – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement – der Sockel enthält 2 rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselemente – linke und rechte Aussparung: Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE <p>Abdeckung für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließerkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifachtaster mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt, white. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden.

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-81615	<p>Einfacher Wechselschalter 71 x 71 mm mit Steckklemmen, Sockel und Abdeckung white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 30.2 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Gewicht: 65 g • Kennzeichnung: CE <p>Sockel für einen Wechselschalter, Wechsel-Zugschalter, 10 AX/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • SBL load: 100 W • Sockelmaterial – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Einbautiefe: 28 mm • Erforderlicher Unterputzdosentyp – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE <p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, white. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Montage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-81715	<p>Einfacher Schalter 71 x 71 mm mit Steckklemmen, Sockel und Abdeckung white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE <p>Sockel für einen Kreuzschalter, Kreuz-Zugschalter, 10 AX/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) <ul style="list-style-type: none"> • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • SBL load: 100 W • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Erforderlicher Unterputzdosentyp <ul style="list-style-type: none"> – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE <p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, white. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-88000	<p>Elektronischer Thermostat, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Mit diesem elektronischen analogen Thermostat können Sie sowohl eine Zentralheizung als auch eine elektrische Heizung oder Klimaanlage bedienen. Es gibt 2 Betriebsmodi, Heizung und Klimaanlage sowie 3 verschiedene Stellungen: ein- und Tagesregelung, eco und Nachtregelung, aus und Stand-by. Der Thermostat ist für den Einbau in eine Mauer oder Wand geeignet. Mit diesem Thermostat kann die Temperatur geregelt werden von +5 °C bis +30 °C. Sie können eine Minimum- und Maximumtemperatur einstellen, sodass die Temperatur beispielsweise nur zwischen +15 °C und +25 °C geregelt werden kann. • Aufdruck: Der Einstellknopf ist mit einer Skala versehen, die die Temperatur in Schritten von je 5 °C anzeigt. In der linken unteren Ecke befindet sich ein Schalter mit drei Stellungen, auf welchem der Ausknopf, die Tageseinstellung (Sonne) und die Nachteinstellung (Mond) abgebildet sind. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Einstellbereich: +5 °C bis +30 °C • Einstellgenauigkeit: +/- 1 °C • Hysterese: 1 °C • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Schlitzkopf (Schlitz 0,8 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen kehren beim Losschrauben vollständig in Ausgangsposition zurück • Anschlussklemmen: 5 Anschlussklemmen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters – vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung – vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfallen dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – die Anschlussklemmen sind mit Schraubklemmen ausgestattet, um die Leitungen festzuklemmen. • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Schutzart: IP20 • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Umgebungstemperatur bei Lagerung und Transport: -20 bis +60 °C • Abmessungen (HxBxT): 71 x 73 mm • Kennzeichnung: CE
102-00001	<p>Einfachtaste mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
102-00002	<p>Einfache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit zwei Tastern, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
102-00004	<p>Einfache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 2 Bedientastern, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
102-00007	<p>Doppeltaste für drahtlosen Schalter oder Taster mit 4 Bedientasten, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
102-00008	<p>Zweifache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
102-00010	<p>Zweifache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
102-00013	<p>Zweifache Taste mit Lüfteraufdruck 0 bis 3 für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Aufdruck: Die Tasten der Abdeckung sind mit dem unauslöschlichen Ventilatoraufdruck für 3 Einstellungen versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
102-00060	<p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
102-31002	<p>Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
102-31004	<p>Abdeckung für elektronischen Doppelschalter oder Taster, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
102-31008	<p>Abdeckung für Vierfach-Elektronikschalter oder Taster, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
102-40050	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
102-40150	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
102-40250	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit Textfeld light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
102-40350	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LED und Textfeld light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Textfeld: Die Zierplatte mit Textfeld wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen. Der obere Teil funktioniert als durchsichtige Linse, der untere hält die Zierplatte und das Etikett fest. Bei jeder Abdeckung sind zwei Etiketten im Lieferumfang enthalten. Abmessungen des Etiketts (41 mm x 12 mm). • Linse: Jede Taste der Abdeckung ist mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
102-60005	<p>Abdeckung mit Linse für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, light grey. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Linse: Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
102-60050	<p>Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die 3 Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden auf die 6-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite jeder Taste sind zudem zwei Zäpfchen vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 6 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
102-60150	<p>Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 6 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Linse: Jede Taste der Abdeckung ist mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
102-60905	<p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, light grey. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Textfeld: Die Abdeckung ist mit einem transparenten Textfeld ausgestattet, wo Sie einfache kurze Kennzeichnungen oder Symbole anbringen können. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
102-61105	<p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, light grey. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
102-61106	<p>Abdeckung für Wechselschalter für mechanische Motoransteuerung, light grey. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Aufdruck: Die Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck des Lüftungssymbols versehen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
102-61505	<p>Abdeckung für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifachschalter mit Schließ- bzw. Öffnerkontakt, light grey. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
102-61507	<p>Abdeckung Doppellinse für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließerkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifachtaster mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt, light grey. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Linse: Die beiden Tasten der Abdeckung sind jeweils mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet (1 x 5,5 mm). • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
102-61901	<p>Abdeckung für elektronischen Hotelkarten-Schalter, light grey. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Zuerst wird das Zwischenscheibchen in den Mechanismus geklickt. Anschließend wird auch die Abdeckung auf den Mechanismus geklickt. Die Abdeckung verfügt zudem über ein Fenster und umfasst einen Schlitz für eine Hotelkarte. Geeignete Karten: Breite: min. 45 mm / max. 60 mm, Dicke: min. 0,75 mm / max. 1,2 mm. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Linse: Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
102-63606	<p>Abdeckung für Zugschalter, light grey. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Demontage: Bei der Demontage des Zugmoduls (nach dem Entfernen der Schraube) muss dieses zunächst hochgedrückt und anschließend mit einem Schraubenzieher ausgeklickt werden. Dies ist mit einem Schraubenziehersymbol und einem Pfeilsymbol angedeutet. Die Demontage kann mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
102-63906	<p>Abdeckung für Zugdrucktaster, light grey. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Demontage: Bei der Demontage des Zugmoduls (nach dem Entfernen der Schraube) muss dieses zunächst hochgedrückt und anschließend mit einem Schraubenzieher ausgeklickt werden. Dies ist mit einem Schraubenziehersymbol und einem Pfeilsymbol angedeutet. Die Demontage kann mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
102-64006	<p>Abdeckung mit transparentem Ring ohne Schlüsselsymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
102-64007	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Glockensymbol für 6 A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck eines Klingelsymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
102-64008	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Lampensymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck eines Lampensymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
102-64009	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Schlüsselsymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichem Aufdruck eines Schlüsselsymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
102-64806	<p>Abdeckung für Timer einstellbar bis zu 15 min., light grey. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung (Schlitz 1 x 5 mm) wird auf der Zeitschaltuhr festgeschraubt. Der Einstellknopf wird über der Bedienungssache des Mechanismus befestigt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Aufdruck: Die Abdeckung ist unauslöschlichem Aufdruck einer Zeitskala in Minuten mit Zwischenständen 0, 3, 6, 9, 12 und 15. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 23.8 mm • Kennzeichnung: CE
102-65100	<p>Abdeckung für Datenanschluss 1 x RJ, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, undurchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
102-65200	<p>Abdeckung für Datenanschluss, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, undurchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
102-65400	<p>Abdeckung Daten 2x RJ schräger Ausgang, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird über einen Adapter 4.4. geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, durchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
102-65702	<p>Abdeckung für Einfach-Koaxialanschluss und Netzwerkverbindung RJ45, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
102-65905	<p>Abdeckung für elektrisch getrennte Rollladenschalter, light grey. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Aufdruck: Auf der linken Taste steht oben der Aufdruck „Stopp“ und unten „Start“. Auf der rechten Taste ist oben ein Pfeil nach oben und unten ein Pfeil nach unten angebracht. Die beiden Tasten und die Mittelscheibe bilden eine Einheit. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
102-65914	<p>Abdeckung für Doppel-Rollladentaster, light grey. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Aufdruck: Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
102-65918	<p>Abdeckung für Doppel-Rollladentaster zur elektronischen Bedienung. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Aufdruck: Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. „Stopp“ wird unten über den beiden Tasten angezeigt. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <p>• Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <p>• Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
102-65926	<p>Abdeckung hoch/runter für Drehschalter, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem „UP“ und „DOWN“ unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Impulsgenerators befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <p>• Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kennzeichnung: CE
102-65936	<p>Abdeckung 1-2-3 für Drehschalter für Motoren, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 2 und 3 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <p>• Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
102-65937	<p>Abdeckung 0-1-2 für Drehschalter für Motoren, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 0, 1 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
102-65938	<p>Abdeckung 1-0-2 für Drehschalter für Motoren, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 0 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 20.4 mm • Kennzeichnung: CE
102-66501	<p>Abdeckung für Steckdose ohne Erdung, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 21mm, light grey. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 18.7 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
102-66901	<p>Abdeckung für Steckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, light grey. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 28 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
102-66908	<p>Abdeckung für Wandsteckdose mit Schutzkontakt, integriertem erhöhten Berührungsschutz und Spannungsanzeige, light grey. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Linse: Die Abdeckung hat unten links eine hochkant angebrachte, rechteckige und transparente Linse (1 x 5 mm) für eine Einbauwandsteckdose mit Modul für Spannungsanzeige. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 28 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
102-66930	<p>Abdeckung für verbundene schaltbare Wandsteckdose mit Schutzkontakt und Bedientaster, light grey. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Rückseite der rand- und schraubenlosen Zentralplatte ist mit 4 Stegen versehen, die in die 4 Eckausschnitte einer vernetzten schaltbaren Steckdose passen. Zwei zusätzliche Seitenstützen verhindern ein versehentliches Herausziehen der Zentralplatte aus dem Mechanismus. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP20-D • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 45 x 51.7 x 16 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
102-68001	<p>Abdeckung für Zweifach-USB-A-Ladegerät, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
102-68002	<p>Abdeckung für intelligentes Zweifach-USB-A und USB-C-Ladegerät, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
102-69101	<p>Abdeckung für einfachen Koaxialanschluss für TV, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf eine TV/FM-Kontaktdose mit einfachem Koaxialanschluss geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur „TV“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
102-69417	<p>Abdeckung mit HDMI-zu-HDMI-Verbindung, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion <ul style="list-style-type: none"> – Dieses Produkt wird bei einer Verlegung von HDMI-Kabeln in der Wand oder in Möbeln verwendet, um z. B. ein TV-Gerät mit einer Set-Top-Box oder einen PC mit einem Projektor zu verbinden – Die Rückseite der Abdeckung ist mit einem HDMI-Stecker ausgestattet, an welchen ein HDMI-Kabel angeschlossen werden kann – Zu verwenden in Kombination mit dem universellen Sockel mit Schraub- oder Krallenbefestigung. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Sockel zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
102-69551	<p>Abdeckung für 2 Einfach-Koaxialanschlüsse für TV und FM und einen Satellitenanschluss.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf eine TV/FM-Kontaktdose mit einfachem Koaxialanschluss geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur ‚TV‘ und ‚FM‘ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
102-69701	<p>Abdeckung für doppelten Lautsprecheranschluss, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Sockel des zweifachen Lautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat vier Öffnungen: zwei für die roten Anschlussklemmen und zwei für die schwarzen Anschlussklemmen. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
102-69702	<p>Abdeckung für 2 Einfache Koaxialanschlüsse für TV oder FM.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur ‚TV‘ und ‚FM‘ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
102-69801	<p>Abdeckung für einfachen Lautsprecheranschluss, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Sockel des einfachen Lautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat zwei Öffnungen: eine für die rote Anschlussklemme und eine für die schwarze Anschlussklemme. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
102-76001	<p>Abdeckung mit Kabelauslass für Blindplatte mit Zugentlastung, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung ist mit einer Öffnung versehen und kann durch das Herausbrechen von dafür vorgesehenen Teilen vergrößert werden. Die Abdeckung wird auf den Einbaurahmen mit Zugentlastung geklickt. Dieses Set ist für Kabel mit einem Durchmesser von 6,6 bis 8,5 mm geeignet. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Demontage: Verwenden Sie zur Demontage ein Werkzeug wie einen Schraubenzieher. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
102-76005	<p>5-fach Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Original light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fünffache Blende für fünf Mechanismen. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 367 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
102-76100	<p>Einfach-Rahmen, Niko Original light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
102-76400	<p>4-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Original light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vierfache Blende für vier Mechanismen. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 296 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
102-76700	<p>3-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Original light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreifache Blende für drei Mechanismen. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 225 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
102-76800	<p>Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, Niko Original light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweifache Blende für zwei Mechanismen. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 154 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
102-76901	<p>Spritzwassergeschützte Blindabdeckung, Farbausführung: light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Demontage: Verwenden Sie zur Demontage ein Werkzeug wie einen Schraubenzieher. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
102-77001	<p>Abdeckung für 1-Kanal-Einbau-RF-Empfänger mit einpoligem (potentialfreiem) Schaltkontakt oder Einbau-RF-Empfänger mit Rollladenfunktion, light grey. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese flache, blinde Blende wird für RF-Empfänger verwendet und kann direkt in einen Einbaurahmen 45 x 45 mm geklickt werden. Es ist eine Öffnung zum Eindrücken der Programmieraste vorhanden. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 8.1 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
102-88000	<p>Elektronischer Thermostat, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Mit diesem elektronischen analogen Thermostat können Sie sowohl eine Zentralheizung als auch eine elektrische Heizung oder Klimaanlage bedienen. Es gibt 2 Betriebsmodi, Heizung und Klimaanlage sowie 3 verschiedene Stellungen: ein- und Tagesregelung, eco und Nachtregelung, aus und Stand-by. Der Thermostat ist für den Einbau in eine Mauer oder Wand geeignet. Mit diesem Thermostat kann die Temperatur geregelt werden von +5 °C bis +30 °C. Sie können eine Minimum- und Maximumtemperatur einstellen, sodass die Temperatur beispielsweise nur zwischen +15 °C und +25 °C geregelt werden kann. • Aufdruck: Der Einstellknopf ist mit einer Skala versehen, die die Temperatur in Schritten von je 5 °C anzeigt. In der linken unteren Ecke befindet sich ein Schalter mit drei Stellungen, auf welchem der Ausknopf, die Tageseinstellung (Sonne) und die Nachteinstellung (Mond) abgebildet sind. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Einstellbereich: +5 °C bis +30 °C • Einstellgenauigkeit: +/- 1 °C • Hysterese: 1 °C • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Schlitzkopf (Schlitz 0,8 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen kehren beim Losschrauben vollständig in Ausgangsposition zurück • Anschlussklemmen: 5 Anschlussklemmen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters – vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung – vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfallen dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – die Anschlussklemmen sind mit Schraubklemmen ausgestattet, um die Leitungen festzuklemmen. • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – 2 x 1,5 mm² oder 1 x 2,5 mm² pro Anschlussklemme • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Umgebungstemperatur bei Lagerung und Transport: -20 bis +60 °C • Abmessungen (HxBxT): 71 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
111-65936	<p>Abdeckung 1-2-3 für Drehschalter für Motoren, bright white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: white hochglanz (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0500-N Glossy, RAL 9003) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 2 und 3 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
111-65937	<p>Abdeckung 0-1-2 für Drehschalter für Motoren, bright white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 0, 1 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
111-65938	<p>Abdeckung 1-0-2 für Drehschalter für Motoren, bright white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: white hochglanz (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0500-N Glossy, RAL 9003) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 0 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 20.4 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
111-67940	<p>Zweifache horizontale Wandsteckdose mit Schutzkontakt, integriertem erhöhten Berührungsschutz und Steckklemmen, Schraubbefestigung, Komplettgerät inkl. Blende und vormontierter Abdeckung bright white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE <p>Sockel für zweifache Wandsteckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 28,5 mm, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubern mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Erforderlicher Unterputzdosentyp <ul style="list-style-type: none"> – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Montage in Unterputzdosen oder Kanalsystemen mit Montagehaltern mittels: <ul style="list-style-type: none"> – Schraubern mit jeweils zwei Schraublöchern von 7 mm auf der horizontalen Achse – Schraubern mit nur einem Schraubloch von 7 mm auf der vertikalen Achse – Montage bei horizontalen Schrauben: Einbaurahmen über den Schraubkopf der Unterputzdosen oder Montagehalter einsetzen, in die gewünschte Position schieben und festschrauben – Montage bei vertikalen Schrauben: Einbaurahmen über den Schraubkopf der Schrauben der Unterputzdosen einsetzen und nach links schieben • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 14 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE <p>Abdeckung für Steckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, bright white. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white hochglanz (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0500-N Glossy, RAL 9003) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20

Artikelnummer	Produkteigenschaften
111-79252	<p>2 RJ45-Anschlüsse UTP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung und Abdeckung, bright white.</p> <ul style="list-style-type: none">• Service: 4PPoE• PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4• Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W• Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W• Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V• Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V• Maximaler Strom: 680 mA• Paare mit Strom: 4• Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω• Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte• Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max}• Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5• Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus• Schutzart: IP20• Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende• Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06• Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 37 mm• Kennzeichnung: CE <p>2 RJ45-Anschlüsse UTP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none">• Service: 4PPoE• PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4• Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W• Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W• Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V• Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V• Maximaler Strom: 680 mA• Paare mit Strom: 4• Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω• Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte• Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max}• Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5• Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus• Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende• Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06• Abmessungen (HxBxT): 73 x 73.2 x 33.2 mm• Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none">• Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende• Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06• Einbaurahmen<ul style="list-style-type: none">– Metalldicke 1 mm– nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten– mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm– mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen• Art der Befestigung<ul style="list-style-type: none">– mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen• Mittenabstand<ul style="list-style-type: none">– horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm– schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite– zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen• Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung.• Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C• Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9.1 nur flach für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none">• Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm• Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06• Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
11-865	<p>Rohröffnung M16, cream Cremefarbene (~RAL 1013) Leitungsöffnung M16 aus einem hochwertigen Thermoplast (Polycarbonat). Dieser Kunststoff ist äußerst schlagfest, steif, selbstverlöschend und halogenfrei. Mit CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kennzeichnung: CE
11-866	<p>Rohröffnung M20, cream • Kennzeichnung: CE</p>
120-76005	<p>5-fach Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Intense white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fünffache Blende für fünf Mechanismen. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 367 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
120-76100	<p>Einfach-Rahmen, Niko Intense white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
120-76101	<p>Einfache Blende mit Transparentem Textfeld, Niko Intense white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Textfeld: Das transparente Textfeld sorgt in Kombination mit dem Labelhalter 170-00090 für eine bleibende und sichere Identifikation jeder Funktion. Der Labelhalter wird nämlich auf dem Sockel festgeklickt, wodurch er auch nach dem Entfernen der Blende noch vorhanden ist. Diese Abdeckplatte ist besonders geeignet für alle Installationsanlagen, in denen Komponenten ohne Textfeld oder mit Dynamolabel nicht zulässig sind. • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 85 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
120-76400	<p>4-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Intense white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vierfache Blende für vier Mechanismen. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 296 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
120-76401	<p>4-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, mit transparentem Textfeld, Niko Intense white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vierfache Blende für vier Mechanismen. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Textfeld: Das transparente Textfeld sorgt in Kombination mit dem Labelhalter 170-00090 für eine bleibende und sichere Identifikation jeder Funktion. Der Labelhalter wird nämlich auf dem Sockel festgeklickt, wodurch er auch nach dem Entfernen der Blende noch vorhanden ist. Diese Abdeckplatte ist besonders geeignet für alle Installationsanlagen, in denen Komponenten ohne Textfeld oder mit Dynamolabel nicht zulässig sind. • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 298 x 83 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
120-76402	<p>4-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, mit transparentem Textfeld, Niko Intense white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vierfache Blende für vier Mechanismen. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Textfeld: Das transparente Textfeld sorgt in Kombination mit dem Labelhalter 170-00090 für eine bleibende und sichere Identifikation jeder Funktion. Der Labelhalter wird nämlich auf dem Sockel festgeklickt, wodurch er auch nach dem Entfernen der Blende noch vorhanden ist. Diese Abdeckplatte ist besonders geeignet für alle Installationsanlagen, in denen Komponenten ohne Textfeld oder mit Dynamolabel nicht zulässig sind. • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 298 x 83 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
120-76700	<p>3-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Intense white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreifache Blende für drei Mechanismen. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 225 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
120-76701	<p>3-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, mit transparentem Textfeld, Niko Intense white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreifache Blende für drei Mechanismen. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Textfeld: Das transparente Textfeld sorgt in Kombination mit dem Labelhalter 170-00090 für eine bleibende und sichere Identifikation jeder Funktion. Der Labelhalter wird nämlich auf dem Sockel festgeklickt, wodurch er auch nach dem Entfernen der Blende noch vorhanden ist. Diese Abdeckplatte ist besonders geeignet für alle Installationsanlagen, in denen Komponenten ohne Textfeld oder mit Dynamolabel nicht zulässig sind. • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 227 x 83 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
120-76702	<p>3-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, mit transparentem Textfeld, Niko Intense white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreifache Blende für drei Mechanismen. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Textfeld: Das transparente Textfeld sorgt in Kombination mit dem Labelhalter 170-00090 für eine bleibende und sichere Identifikation jeder Funktion. Der Labelhalter wird nämlich auf dem Sockel festgeklickt, wodurch er auch nach dem Entfernen der Blende noch vorhanden ist. Diese Abdeckplatte ist besonders geeignet für alle Installationsanlagen, in denen Komponenten ohne Textfeld oder mit Dynamolabel nicht zulässig sind. • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 227 x 83 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
120-76800	<p>Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, Niko Intense white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweifache Blende für zwei Mechanismen. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 154 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
120-76801	<p>Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, mit transparentem Textfeld, Niko Intense white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweifache Blende für zwei Mechanismen. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Textfeld: Das transparente Textfeld sorgt in Kombination mit dem Labelhalter 170-00090 für eine bleibende und sichere Identifikation jeder Funktion. Der Labelhalter wird nämlich auf dem Sockel festgeklickt, wodurch er auch nach dem Entfernen der Blende noch vorhanden ist. Diese Abdeckplatte ist besonders geeignet für alle Installationsanlagen, in denen Komponenten ohne Textfeld oder mit Dynamolabel nicht zulässig sind. • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 156 x 83 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
120-76802	<p>Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, mit transparentem Textfeld, Niko Intense white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweifache Blende für zwei Mechanismen. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Textfeld: Das transparente Textfeld sorgt in Kombination mit dem Labelhalter 170-00090 für eine bleibende und sichere Identifikation jeder Funktion. Der Labelhalter wird nämlich auf dem Sockel festgeklickt, wodurch er auch nach dem Entfernen der Blende noch vorhanden ist. Diese Abdeckplatte ist besonders geeignet für alle Installationsanlagen, in denen Komponenten ohne Textfeld oder mit Dynamolabel nicht zulässig sind. • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 156 x 83 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
121-00001	<p>Einfachtaste mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-00002	<p>Einfache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit zwei Tastern, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-00004	<p>Einfache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 2 Bedientastern, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-00007	<p>Doppeltaste für drahtlosen Schalter oder Taster mit 4 Bedientasten, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
121-00008	<p>Zweifache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-00010	<p>Zweifache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-00013	<p>Zweifache Taste mit Lüfteraufdruck 0 bis 3 für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Aufdruck: Die Tasten der Abdeckung sind mit dem unauslöschlichen Ventilatoraufdruck für 3 Einstellungen versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-00060	<p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
121-31002	<p>Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-31004	<p>Abdeckung für elektronischen Doppelschalter oder Taster, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-31008	<p>Abdeckung für Vierfach-Elektronikschalter oder Taster, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-40050	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
121-40150	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-40250	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit Textfeld sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Textfeld: Die Zierplatte mit Textfeld wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen. Der obere Teil funktioniert als durchsichtige Linse, der untere hält die Zierplatte und das Etikett fest. Bei jeder Abdeckung sind zwei Etiketten im Lieferumfang enthalten. Abmessungen des Etiketts (41 mm x 12 mm). • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-40350	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LED und Textfeld sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Textfeld: Die Zierplatte mit Textfeld wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen. Der obere Teil funktioniert als durchsichtige Linse, der untere hält die Zierplatte und das Etikett fest. Bei jeder Abdeckung sind zwei Etiketten im Lieferumfang enthalten. Abmessungen des Etiketts (41 mm x 12 mm). • Linse: Jede Taste der Abdeckung ist mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
121-60005	<p>Abdeckung mit Linse für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, sterling coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Linse: Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
121-60050	<p>Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die 3 Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden auf die 6-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite jeder Taste sind zudem zwei Zäpfchen vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 6 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-60150	<p>Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 6 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Linse: Jede Taste der Abdeckung ist mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
121-60905	<p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, sterling coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Textfeld: Die Abdeckung ist mit einem transparenten Textfeld ausgestattet, wo Sie einfache kurze Kennzeichnungen oder Symbole anbringen können. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
121-61105	<p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, sterling coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
121-61106	<p>Abdeckung für Wechselschalter für mechanische Motoransteuerung, sterling coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Aufdruck: Die Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck des Lüftungssymbols versehen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
121-61505	<p>Abdeckung für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließerkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifachschalter mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt, sterling coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
121-61507	<p>Abdeckung Doppellinse für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließerkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifach-taster mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt, sterling coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Linse: Die beiden Tasten der Abdeckung sind jeweils mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet (1 x 5,5 mm). • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
121-61901	<p>Abdeckung für elektronischen Hotelkarten-Schalter, sterling coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Zuerst wird das Zwischenscheibchen in den Mechanismus geklickt. Anschließend wird auch die Abdeckung auf den Mechanismus geklickt. Die Abdeckung verfügt zudem über ein Fenster und umfasst einen Schlitz für eine Hotelkarte. Geeignete Karten: Breite: min. 45 mm / max. 60 mm, Dicke: min. 0,75 mm / max. 1,2 mm. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Linse: Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
121-63606	<p>Abdeckung für Zugschalter, sterling coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Demontage: Bei der Demontage des Zugmoduls (nach dem Entfernen der Schraube) muss dieses zunächst hochgedrückt und anschließend mit einem Schraubenzieher ausgeklickt werden. Dies ist mit einem Schraubenziehersymbol und einem Pfeilsymbol angedeutet. Die Demontage kann mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
121-63906	<p>Abdeckung für Zugdrucktaster, sterling coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Demontage: Bei der Demontage des Zugmoduls (nach dem Entfernen der Schraube) muss dieses zunächst hochgedrückt und anschließend mit einem Schraubenzieher ausgeklickt werden. Dies ist mit einem Schraubenziehersymbol und einem Pfeilsymbol angedeutet. Die Demontage kann mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP31-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
121-64006	<p>Abdeckung mit transparentem Ring ohne Schlüsselsymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
121-64007	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Glockensymbol für 6 A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck eines Klingelsymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
121-64008	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Lampensymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck eines Lampensymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
121-64009	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Schlüsselsymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck eines Schlüsselsymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 11 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
121-64806	<p>Abdeckung für Timer einstellbar bis zu 15 min., sterling coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung (Schlitz 1 x 5 mm) wird auf der Zeitschaltuhr festgeschraubt. Der Einstellknopf wird über der Bedienungsschneise des Mechanismus befestigt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Aufdruck: Die Abdeckung ist unauslöschlichem Aufdruck einer Zeitskala in Minuten mit Zwischenständen 0, 3, 6, 9, 12 und 15. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 23.8 mm • Kennzeichnung: CE
121-65100	<p>Abdeckung für Datenanschluss 1 x RJ, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, undurchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-65200	<p>Abdeckung für Datenanschluss, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, undurchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
121-65400	<p>Abdeckung Daten 2x RJ schräger Ausgang, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird über einen Adapter 4.4. geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, durchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-65702	<p>Abdeckung für Einfach-Koaxialanschluss und Netzwerkverbindung RJ45, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-65905	<p>Abdeckung für elektrisch getrennte Rollladenschalter, sterling coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Aufdruck: Auf der linken Taste steht oben der Aufdruck „Stopp“ und unten „Start“. Auf der rechten Taste ist oben ein Pfeil nach oben und unten ein Pfeil nach unten angebracht. Die beiden Tasten und die Mittelscheibe bilden eine Einheit. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
121-65914	<p>Abdeckung für Doppel-Rollladentaster, sterling coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Aufdruck: Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
121-65918	<p>Abdeckung für Doppel-Rollladentaster zur elektronischen Bedienung. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Aufdruck: Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. „Stopp“ wird unten über den beiden Tasten angezeigt. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
121-65926	<p>Abdeckung hoch/runter für Drehschalter, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem „UP“ und „DOWN“ unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Impulsgenerators befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
121-65936	<p>Abdeckung 1-2-3 für Drehschalter für Motoren, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 2 und 3 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
121-65937	<p>Abdeckung 0-1-2 für Drehschalter für Motoren, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 0, 1 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
121-65938	<p>Abdeckung 1-0-2 für Drehschalter für Motoren, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 0 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 20.4 mm • Kennzeichnung: CE
121-66501	<p>Abdeckung für Steckdose ohne Erdung, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 21mm, sterling coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werde • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 18.7 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
121-66901	<p>Abdeckung für Steckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, sterling coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 28 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
121-66908	<p>Abdeckung für Wandsteckdose mit Schutzkontakt, integriertem erhöhten Berührungsschutz und Spannungsanzeige, sterling coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Linse: Die Abdeckung hat unten links eine hochkant angebrachte, rechteckige und transparente Linse (1 x 5 mm) für eine Einbauwandsteckdose mit Modul für Spannungsanzeige. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 28 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
121-66930	<p>Abdeckung für verbundene schaltbare Wandsteckdose mit Schutzkontakt und Bedientaster, sterling coated. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Rückseite der rand- und schraubenlosen Zentralplatte ist mit 4 Stegen versehen, die in die 4 Eckausschnitte einer vernetzten schaltbaren Steckdose passen. Zwei zusätzliche Seitenstützen verhindern ein versehentliches Herausziehen der Zentralplatte aus dem Mechanismus. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP20-D • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 45 x 51.7 x 16 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
121-68001	<p>Abdeckung für Zweifach-USB-A-Ladegerät, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-68002	<p>Abdeckung für intelligentes Zweifach-USB-A und USB-C-Ladegerät, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-69101	<p>Abdeckung für einfachen Koaxialanschluss für TV, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf eine TV/FM-Kontaktdose mit einfachem Koaxialanschluss geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur ‚TV‘ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
121-69417	<p>Abdeckung mit HDMI-zu-HDMI-Verbindung, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion <ul style="list-style-type: none"> – Dieses Produkt wird bei einer Verlegung von HDMI-Kabeln in der Wand oder in Möbeln verwendet, um z. B. ein TV-Gerät mit einer Set-Top-Box oder einen PC mit einem Projektor zu verbinden – Die Rückseite der Abdeckung ist mit einem HDMI-Stecker ausgestattet, an welchen ein HDMI-Kabel angeschlossen werden kann – Zu verwenden in Kombination mit dem universellen Sockel mit Schraub- oder Krallenbefestigung. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Sockel zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-69551	<p>Abdeckung für 2 Einfach-Koaxialanschlüsse für TV und FM und einen Satellitenanschluss.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf eine TV/FM-Kontaktdose mit einfachem Koaxialanschluss geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur ‚TV‘ und ‚FM‘ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-69701	<p>Abdeckung für doppelten Lautsprecheranschluss, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Sockel des zweifachen Lautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat vier Öffnungen: zwei für die roten Anschlussklemmen und zwei für die schwarzen Anschlussklemmen. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-69702	<p>Abdeckung für 2 Einfache Koaxialanschlüsse für TV oder FM.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur ‚TV‘ und ‚FM‘ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
121-69801	<p>Abdeckung für einfachen Lautsprecheranschluss, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Sockel des einfachen Lautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat zwei Öffnungen: eine für die rote Anschlussklemme und eine für die schwarze Anschlussklemme. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-76001	<p>Abdeckung mit Kabelauslass für Blindplatte mit Zugentlastung, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung ist mit einer Öffnung versehen und kann durch das Herausbrechen von dafür vorgesehenen Teilen vergrößert werden. Die Abdeckung wird auf den Einbaurahmen mit Zugentlastung geklickt. Dieses Set ist für Kabel mit einem Durchmesser von 6,6 bis 8,5 mm geeignet. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Demontage: Verwenden Sie zur Demontage ein Werkzeug wie einen Schraubenzieher. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-76005	<p>5-fach Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Intense sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fünffache Blende für fünf Mechanismen. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist stoßfestem, verformbeständigem Polykarbonat hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA) • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 367 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
121-76100	<p>Einfach-Rahmen, Niko Intense sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist stoßfestem, verformbeständigem Polykarbonat hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA) • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 85 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
121-76400	<p>4-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Intense sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vierfache Blende für vier Mechanismen. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist stoßfestem, verformbeständigem Polykarbonat hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 296 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
121-76700	<p>3-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Intense sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreifache Blende für drei Mechanismen. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist stoßfestem, verformbeständigem Polykarbonat hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA) • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 225 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
121-76800	<p>Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, Niko Intense sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweifache Blende für zwei Mechanismen. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist stoßfestem, verformbeständigem Polykarbonat hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 154 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
121-76901	<p>Spritzwassergeschützte Blindabdeckung, Farbausführung: sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Demontage: Verwenden Sie zur Demontage ein Werkzeug wie einen Schraubenzieher. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-77001	<p>Abdeckung für 1-Kanal-Einbau-RF-Empfänger mit einpoligem (potentialfreiem) Schaltkontakt oder Einbau-RF-Empfänger mit Rollladenfunktion, sterling coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese flache, blinde Blende wird für RF-Empfänger verwendet und kann direkt in einen Einbaurahmen 45 x 45 mm geklickt werden. Es ist eine Öffnung zum Eindrücken der Programmieraste vorhanden. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 8.1 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
121-88000	<p>Elektronischer Thermostat, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Mit diesem elektronischen analogen Thermostat können Sie sowohl eine Zentralheizung als auch eine elektrische Heizung oder Klimaanlage bedienen. Es gibt 2 Betriebsmodi, Heizung und Klimaanlage sowie 3 verschiedene Stellungen: ein- und Tagesregelung, eco und Nachtregelung, aus und Stand-by. Der Thermostat ist für den Einbau in eine Mauer oder Wand geeignet. Mit diesem Thermostat kann die Temperatur geregelt werden von +5 °C bis +30 °C. Sie können eine Minimum- und Maximumtemperatur einstellen, sodass die Temperatur beispielsweise nur zwischen +15 °C und +25 °C geregelt werden kann. • Aufdruck: Der Einstellknopf ist mit einer Skala versehen, die die Temperatur in Schritten von je 5 °C anzeigt. In der linken unteren Ecke befindet sich ein Schalter mit drei Stellungen, auf welchem der Ausknopf, die Tageseinstellung (Sonne) und die Nachteinstellung (Mond) abgebildet sind. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Einstellbereich: +5 °C bis +30 °C • Einstellgenauigkeit: +/- 1 °C • Hysterese: 1 °C • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Schlitzkopf (Schlitz 0,8 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen kehren beim Losschrauben vollständig in Ausgangsposition zurück • Anschlussklemmen: 5 Anschlussklemmen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters – vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung – vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfallen dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – die Anschlussklemmen sind mit Schraubklemmen ausgestattet, um die Leitungen festzuklemmen. • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – 2 x 1,5 mm² oder 1 x 2,5 mm² pro Anschlussklemme • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Umgebungstemperatur bei Lagerung und Transport: -20 bis +60 °C • Abmessungen (HxBxT): 71 x 73 mm • Kennzeichnung: CE
122-00001	<p>Einfachtaste mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
122-00002	<p>Einfache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit zwei Tastern, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-00004	<p>Einfache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 2 Bedientastern, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-00007	<p>Doppeltaste für drahtlosen Schalter oder Taster mit 4 Bedientasten, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-00008	<p>Zweifache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
122-00010	<p>Zweifache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-00013	<p>Zweifache Taste mit Lüfteraufdruck 0 bis 3 für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Aufdruck: Die Tasten der Abdeckung sind mit dem unauslöschlichen Ventilatoraufdruck für 3 Einstellungen versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-00060	<p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-31002	<p>Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
122-31004	<p>Abdeckung für elektronischen Doppelschalter oder Taster, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-31008	<p>Abdeckung für Vierfach-Elektronikschalter oder Taster, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-40050	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
122-40150	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-40250	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit Textfeld anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Textfeld: Die Zierplatte mit Textfeld wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen. Der obere Teil funktioniert als durchsichtige Linse, der untere hält die Zierplatte und das Etikett fest. Bei jeder Abdeckung sind zwei Etiketten im Lieferumfang enthalten. Abmessungen des Etiketts (41 mm x 12 mm). • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-40350	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LED und Textfeld anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Textfeld: Die Zierplatte mit Textfeld wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen. Der obere Teil funktioniert als durchsichtige Linse, der untere hält die Zierplatte und das Etikett fest. Bei jeder Abdeckung sind zwei Etiketten im Lieferumfang enthalten. Abmessungen des Etiketts (41 mm x 12 mm). • Linse: Jede Taste der Abdeckung ist mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
122-60005	<p>Abdeckung mit Linse für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, anthracite coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Linse: Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
122-60050	<p>Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die 3 Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden auf die 6-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite jeder Taste sind zudem zwei Zäpfchen vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 6 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-60150	<p>Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 6 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Linse: Jede Taste der Abdeckung ist mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
122-60905	<p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, anthracite coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Textfeld: Die Abdeckung ist mit einem transparenten Textfeld ausgestattet, wo Sie einfache kurze Kennzeichnungen oder Symbole anbringen können. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
122-61105	<p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, anthracite coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
122-61106	<p>Abdeckung für Wechselschalter für mechanische Motoransteuerung, anthracite coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Aufdruck: Die Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck des Lüftungssymbols versehen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
122-61505	<p>Abdeckung für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließerkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifachaster mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt, anthracite coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
122-61507	<p>Abdeckung Doppellinse für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließerkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifach-taster mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt, anthracite coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Linse: Die beiden Tasten der Abdeckung sind jeweils mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet (1 x 5,5 mm). • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
122-61901	<p>Abdeckung für elektronischen Hotelkarten-Schalter, anthracite coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Zuerst wird das Zwischenscheibchen in den Mechanismus geklickt. Anschließend wird auch die Abdeckung auf den Mechanismus geklickt. Die Abdeckung verfügt zudem über ein Fenster und umfasst einen Schlitz für eine Hotelkarte. Geeignete Karten: Breite: min. 45 mm / max. 60 mm, Dicke: min. 0,75 mm / max. 1,2 mm. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Linse: Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
122-63606	<p>Abdeckung für Zugschalter, anthracite coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontage: Bei der Demontage des Zugmoduls (nach dem Entfernen der Schraube) muss dieses zunächst hochgedrückt und anschließend mit einem Schraubenzieher ausgeklickt werden. Dies ist mit einem Schraubenziehersymbol und einem Pfeilsymbol angedeutet. Die Demontage kann mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP31-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
122-63906	<p>Abdeckung für Zugdrucktaster, anthracite coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontage: Bei der Demontage des Zugmoduls (nach dem Entfernen der Schraube) muss dieses zunächst hochgedrückt und anschließend mit einem Schraubenzieher ausgeklickt werden. Dies ist mit einem Schraubenziehersymbol und einem Pfeilsymbol angedeutet. Die Demontage kann mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP31-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
122-64006	<p>Abdeckung mit transparentem Ring ohne Schlüsselsymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
122-64007	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Glockensymbol für 6 A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck eines Klingelsymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
122-64008	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Lampensymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck eines Lampensymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
122-64009	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Schlüsselsymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichem Aufdruck eines Schlüsselsymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
122-64806	<p>Abdeckung für Timer einstellbar bis zu 15 min., anthracite coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung (Schlitz 1 x 5 mm) wird auf der Zeitschaltuhr festgeschraubt. Der Einstellknopf wird über der Bedienungssachse des Mechanismus befestigt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Aufdruck: Die Abdeckung ist unauslöschlichem Aufdruck einer Zeitskala in Minuten mit Zwischenständen 0, 3, 6, 9, 12 und 15. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 23.8 mm • Kennzeichnung: CE
122-65100	<p>Abdeckung für Datenanschluss 1 x RJ, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, undurchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
122-65200	<p>Abdeckung für Datenanschluss, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, undurchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-65400	<p>Abdeckung Daten 2x RJ schräger Ausgang, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird über einen Adapter 4.4. geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, durchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-65702	<p>Abdeckung für Einfach-Koaxialanschluss und Netzwerkverbindung RJ45, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
122-65905	<p>Abdeckung für elektrisch getrennte Rollladenschalter, anthracite coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Aufdruck: Auf der linken Taste steht oben der Aufdruck „Stopp“ und unten „Start“. Auf der rechten Taste ist oben ein Pfeil nach oben und unten ein Pfeil nach unten angebracht. Die beiden Tasten und die Mittelscheibe bilden eine Einheit. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
122-65914	<p>Abdeckung für Doppel-Rollladentaster, anthracite coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Aufdruck: Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
122-65918	<p>Abdeckung für Doppel-Rollladentaster zur elektronischen Bedienung. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Aufdruck: Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. „Stopp“ wird unten über den beiden Tasten angezeigt. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
122-65926	<p>Abdeckung hoch/runter für Drehschalter, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem „UP“ und „DOWN“ unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Impulsgenerators befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
122-65936	<p>Abdeckung 1-2-3 für Drehschalter für Motoren, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 2 und 3 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
122-65937	<p>Abdeckung 0-1-2 für Drehschalter für Motoren, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 0, 1 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
122-65938	<p>Abdeckung 1-0-2 für Drehschalter für Motoren, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 0 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 20.4 mm • Kennzeichnung: CE
122-66501	<p>Abdeckung für Steckdose ohne Erdung, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 21mm, anthracite coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werde • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 18.7 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
122-66901	<p>Abdeckung für Steckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, anthracite coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 28 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
122-66908	<p>Abdeckung für Wandsteckdose mit Schutzkontakt, integriertem erhöhten Berührungsschutz und Spannungsanzeige, anthracite coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Linse: Die Abdeckung hat unten links eine hochkant angebrachte, rechteckige und transparente Linse (1 x 5 mm) für eine Einbauwandsteckdose mit Modul für Spannungsanzeige. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 28 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
122-66930	<p>Abdeckung für verbundene schaltbare Wandsteckdose mit Schutzkontakt und Bedientaster, anthracite coated. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Rückseite der rand- und schraubenlosen Zentralplatte ist mit 4 Stegen versehen, die in die 4 Eckausschnitte einer vernetzten schaltbaren Steckdose passen. Zwei zusätzliche Seitenstützen verhindern ein versehentliches Herausziehen der Zentralplatte aus dem Mechanismus. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP20-D • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 45 x 51.7 x 16 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
122-68001	<p>Abdeckung für Zweifach-USB-A-Ladegerät, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-68002	<p>Abdeckung für intelligentes Zweifach-USB-A und USB-C-Ladegerät, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-69101	<p>Abdeckung für einfachen Koaxialanschluss für TV, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf eine TV/FM-Kontaktdose mit einfachem Koaxialanschluss geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur „TV“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
122-69417	<p>Abdeckung mit HDMI-zu-HDMI-Verbindung, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion <ul style="list-style-type: none"> – Dieses Produkt wird bei einer Verlegung von HDMI-Kabeln in der Wand oder in Möbeln verwendet, um z. B. ein TV-Gerät mit einer Set-Top-Box oder einen PC mit einem Projektor zu verbinden – Die Rückseite der Abdeckung ist mit einem HDMI-Stecker ausgestattet, an welchen ein HDMI-Kabel angeschlossen werden kann – Zu verwenden in Kombination mit dem universellen Sockel mit Schraub- oder Krallenbefestigung. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Sockel zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-69551	<p>Abdeckung für 2 Einfach-Koaxialanschlüsse für TV und FM und einen Satellitenanschluss.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf eine TV/FM-Kontaktdose mit einfachem Koaxialanschluss geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur ‚TV‘ und ‚FM‘ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-69701	<p>Abdeckung für doppelten Lautsprecheranschluss, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Sockel des zweifachen Lautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat vier Öffnungen: zwei für die roten Anschlussklemmen und zwei für die schwarzen Anschlussklemmen. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-69702	<p>Abdeckung für 2 Einfache Koaxialanschlüsse für TV oder FM.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur ‚TV‘ und ‚FM‘ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
122-69801	<p>Abdeckung für einfachen Lautsprecheranschluss, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Sockel des einfachen Lautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat zwei Öffnungen: eine für die rote Anschlussklemme und eine für die schwarze Anschlussklemme. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-76001	<p>Abdeckung mit Kabelauslass für Blindplatte mit Zugentlastung, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung ist mit einer Öffnung versehen und kann durch das Herausbrechen von dafür vorgesehenen Teilen vergrößert werden. Die Abdeckung wird auf den Einbaurahmen mit Zugentlastung geklickt. Dieses Set ist für Kabel mit einem Durchmesser von 6,6 bis 8,5 mm geeignet. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontage: Verwenden Sie zur Demontage ein Werkzeug wie einen Schraubenzieher. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-76005	<p>5-fach Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Intense anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fünffache Blende für fünf Mechanismen. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist stoßfestem, verformbeständigem Polykarbonat hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA) • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 367 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
122-76100	<p>Einfach-Rahmen, Niko Intense anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist stoßfestem, verformbeständigem Polykarbonat hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA) • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 85 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
122-76400	<p>4-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Intense anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vierfache Blende für vier Mechanismen. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist stoßfestem, verformbeständigem Polykarbonat hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA) • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 296 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
122-76700	<p>3-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Intense anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreifache Blende für drei Mechanismen. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist stoßfestem, verformbeständigem Polykarbonat hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 225 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
122-76800	<p>Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, Niko Intense anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweifache Blende für zwei Mechanismen. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist stoßfestem, verformbeständigem Polykarbonat hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA) • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 154 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
122-76901	<p>Spritzwassergeschützte Blindabdeckung, Farbausführung: anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontage: Verwenden Sie zur Demontage ein Werkzeug wie einen Schraubenzieher. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-77001	<p>Abdeckung für 1-Kanal-Einbau-RF-Empfänger mit einpoligem (potentialfreiem) Schaltkontakt oder Einbau-RF-Empfänger mit Rollladenfunktion, anthracite coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese flache, blinde Blende wird für RF-Empfänger verwendet und kann direkt in einen Einbaurahmen 45 x 45 mm geklickt werden. Es ist eine Öffnung zum Eindrücken der Programmieraste vorhanden. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 8.1 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
122-88000	<p>Elektronischer Thermostat, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Mit diesem elektronischen analogen Thermostat können Sie sowohl eine Zentralheizung als auch eine elektrische Heizung oder Klimaanlage bedienen. Es gibt 2 Betriebsmodi, Heizung und Klimaanlage sowie 3 verschiedene Stellungen: ein- und Tagesregelung, eco und Nachtregelung, aus und Stand-by. Der Thermostat ist für den Einbau in eine Mauer oder Wand geeignet. Mit diesem Thermostat kann die Temperatur geregelt werden von +5 °C bis +30 °C. Sie können eine Minimum- und Maximumtemperatur einstellen, sodass die Temperatur beispielsweise nur zwischen +15 °C und +25 °C geregelt werden kann. • Aufdruck: Der Einstellknopf ist mit einer Skala versehen, die die Temperatur in Schritten von je 5 °C anzeigt. In der linken unteren Ecke befindet sich ein Schalter mit drei Stellungen, auf welchem der Ausknopf, die Tageseinstellung (Sonne) und die Nachteinstellung (Mond) abgebildet sind. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Einstellbereich: +5 °C bis +30 °C • Einstellgenauigkeit: +/- 1 °C • Hysterese: 1 °C • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Schlitzkopf (Schlitz 0,8 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen kehren beim Losschrauben vollständig in Ausgangsposition zurück • Anschlussklemmen: 5 Anschlussklemmen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters – vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung – vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfallen dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – die Anschlussklemmen sind mit Schraubklemmen ausgestattet, um die Leitungen festzuklemmen. • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – 2 x 1,5 mm² oder 1 x 2,5 mm² pro Anschlussklemme • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Umgebungstemperatur bei Lagerung und Transport: -20 bis +60 °C • Abmessungen (HxBxT): 71 x 73 mm • Kennzeichnung: CE
123-00001	<p>Einfachste mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
123-00002	<p>Einfache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit zwei Tastern, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-00004	<p>Einfache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 2 Bedientastern, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-00007	<p>Doppeltaste für drahtlosen Schalter oder Taster mit 4 Bedientasten, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-00008	<p>Zweifache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
123-00010	<p>Zweifache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-00013	<p>Zweifache Taste mit Lüfteraufdruck 0 bis 3 für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Aufdruck: Die Tasten der Abdeckung sind mit dem unauslöschlichen Ventilatoraufdruck für 3 Einstellungen versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-00060	<p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-31002	<p>Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
123-31004	<p>Abdeckung für elektronischen Doppelschalter oder Taster, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-31008	<p>Abdeckung für Vierfach-Elektronikschalter oder Taster, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-40050	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
123-40150	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-40250	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit Textfeld bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Textfeld: Die Zierplatte mit Textfeld wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen. Der obere Teil funktioniert als durchsichtige Linse, der untere hält die Zierplatte und das Etikett fest. Bei jeder Abdeckung sind zwei Etiketten im Lieferumfang enthalten. Abmessungen des Etiketts (41 mm x 12 mm). • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-40350	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LED und Textfeld bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Textfeld: Die Zierplatte mit Textfeld wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen. Der obere Teil funktioniert als durchsichtige Linse, der untere hält die Zierplatte und das Etikett fest. Bei jeder Abdeckung sind zwei Etiketten im Lieferumfang enthalten. Abmessungen des Etiketts (41 mm x 12 mm). • Linse: Jede Taste der Abdeckung ist mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
123-60005	<p>Abdeckung mit Linse für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, bronze coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Linse: Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
123-60050	<p>Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die 3 Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden auf die 6-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite jeder Taste sind zudem zwei Zäpfchen vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 6 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-60150	<p>Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 6 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Linse: Jede Taste der Abdeckung ist mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
123-60905	<p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, bronze coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Textfeld: Die Abdeckung ist mit einem transparenten Textfeld ausgestattet, wo Sie einfache kurze Kennzeichnungen oder Symbole anbringen können. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
123-61105	<p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, bronze coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
123-61106	<p>Abdeckung für Wechselschalter für mechanische Motoransteuerung, bronze coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Aufdruck: Die Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck des Lüftungssymbols versehen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
123-61505	<p>Abdeckung für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließerkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifachschalter mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt, bronze coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
123-61507	<p>Abdeckung Doppellinse für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließerkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifachschalter mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt, bronze coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Linse: Die beiden Tasten der Abdeckung sind jeweils mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet (1 x 5,5 mm). • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
123-61901	<p>Abdeckung für elektronischen Hotelkarten-Schalter, bronze coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Zuerst wird das Zwischenscheibchen in den Mechanismus geklickt. Anschließend wird auch die Abdeckung auf den Mechanismus geklickt. Die Abdeckung verfügt zudem über ein Fenster und umfasst einen Schlitz für eine Hotelkarte. Geeignete Karten: Breite: min. 45 mm / max. 60 mm, Dicke: min. 0,75 mm / max. 1,2 mm. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Linse: Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
123-63606	<p>Abdeckung für Zugschalter, bronze coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Demontage: Bei der Demontage des Zugmoduls (nach dem Entfernen der Schraube) muss dieses zunächst hochgedrückt und anschließend mit einem Schraubenzieher ausgeklickt werden. Dies ist mit einem Schraubenziehersymbol und einem Pfeilsymbol angedeutet. Die Demontage kann mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP31-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
123-63906	<p>Abdeckung für Zugdrucktaster, bronze coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Demontage: Bei der Demontage des Zugmoduls (nach dem Entfernen der Schraube) muss dieses zunächst hochgedrückt und anschließend mit einem Schraubenzieher ausgeklickt werden. Dies ist mit einem Schraubenziehersymbol und einem Pfeilsymbol angedeutet. Die Demontage kann mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
123-64006	<p>Abdeckung mit transparentem Ring ohne Schlüsselsymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
123-64007	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Glockensymbol für 6 A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck eines Klingelsymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
123-64008	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Lampensymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck eines Lampensymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
123-64009	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Schlüsselsymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichem Aufdruck eines Schlüsselsymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
123-64806	<p>Abdeckung für Timer einstellbar bis zu 15 min., bronze coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung (Schlitz 1 x 5 mm) wird auf der Zeitschaltuhr festgeschraubt. Der Einstellknopf wird über der Bedienungssachse des Mechanismus befestigt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Aufdruck: Die Abdeckung ist unauslöschlichem Aufdruck einer Zeitskala in Minuten mit Zwischenständen 0, 3, 6, 9, 12 und 15. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 23.8 mm • Kennzeichnung: CE
123-65100	<p>Abdeckung für Datenanschluss 1 x RJ, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, undurchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
123-65200	<p>Abdeckung für Datenanschluss, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, undurchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-65400	<p>Abdeckung Daten 2x RJ schräger Ausgang, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird über einen Adapter 4.4. geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, durchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-65702	<p>Abdeckung für Einfach-Koaxialanschluss und Netzwerkverbindung RJ45, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
123-65905	<p>Abdeckung für elektrisch getrennte Rollladenschalter, bronze coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Aufdruck: Auf der linken Taste steht oben der Aufdruck „Stopp“ und unten „Start“. Auf der rechten Taste ist oben ein Pfeil nach oben und unten ein Pfeil nach unten angebracht. Die beiden Tasten und die Mittelscheibe bilden eine Einheit. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
123-65914	<p>Abdeckung für Doppel-Rollladentaster, bronze coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Aufdruck: Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
123-65918	<p>Abdeckung für Doppel-Rollladentaster zur elektronischen Bedienung. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Aufdruck: Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. „Stopp“ wird unten über den beiden Tasten angezeigt. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
123-65926	<p>Abdeckung hoch/runter für Drehschalter, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem „UP“ und „DOWN“ unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Impulsgenerators befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
123-65936	<p>Abdeckung 1-2-3 für Drehschalter für Motoren, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 2 und 3 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
123-65937	<p>Abdeckung 0-1-2 für Drehschalter für Motoren, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 0, 1 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
123-65938	<p>Abdeckung 1-0-2 für Drehschalter für Motoren, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 0 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 20.4 mm • Kennzeichnung: CE
123-66501	<p>Abdeckung für Steckdose ohne Erdung, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 21mm, bronze coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werde • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 18.7 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
123-66901	<p>Abdeckung für Steckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, bronze coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 28 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
123-66908	<p>Abdeckung für Wandsteckdose mit Schutzkontakt, integriertem erhöhten Berührungsschutz und Spannungsanzeige, bronze coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Linse: Die Abdeckung hat unten links eine hochkant angebrachte, rechteckige und transparente Linse (1 x 5 mm) für eine Einbauwandsteckdose mit Modul für Spannungsanzeige. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 28 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
123-66930	<p>Abdeckung für verbundene schaltbare Wandsteckdose mit Schutzkontakt und Bedientaster, bronze coated. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Rückseite der rand- und schraubenlosen Zentralplatte ist mit 4 Stegen versehen, die in die 4 Eckausschnitte einer vernetzten schaltbaren Steckdose passen. Zwei zusätzliche Seitenstützen verhindern ein versehentliches Herausziehen der Zentralplatte aus dem Mechanismus. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP20-D • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 45 x 51.7 x 16 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
123-68001	<p>Abdeckung für Zweifach-USB-A-Ladegerät, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-68002	<p>Abdeckung für intelligentes Zweifach-USB-A und USB-C-Ladegerät, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-69101	<p>Abdeckung für einfachen Koaxialanschluss für TV, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf eine TV/FM-Kontaktbox mit einfachem Koaxialanschluss geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur „TV“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
123-69417	<p>Abdeckung mit HDMI-zu-HDMI-Verbindung, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion <ul style="list-style-type: none"> – Dieses Produkt wird bei einer Verlegung von HDMI-Kabeln in der Wand oder in Möbeln verwendet, um z. B. ein TV-Gerät mit einer Set-Top-Box oder einen PC mit einem Projektor zu verbinden – Die Rückseite der Abdeckung ist mit einem HDMI-Stecker ausgestattet, an welchen ein HDMI-Kabel angeschlossen werden kann – Zu verwenden in Kombination mit dem universellen Sockel mit Schraub- oder Krallenbefestigung. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Sockel zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-69551	<p>Abdeckung für 2 Einfach-Koaxialanschlüsse für TV und FM und einen Satellitenanschluss.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf eine TV/FM-Kontaktdose mit einfachem Koaxialanschluss geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur ‚TV‘ und ‚FM‘ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-69701	<p>Abdeckung für doppelten Lautsprecheranschluss, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Sockel des zweifachen Lautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat vier Öffnungen: zwei für die roten Anschlussklemmen und zwei für die schwarzen Anschlussklemmen. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-69702	<p>Abdeckung für 2 Einfache Koaxialanschlüsse für TV oder FM.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur ‚TV‘ und ‚FM‘ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
123-69801	<p>Abdeckung für einfachen Lautsprecheranschluss, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Sockel des einfachen Lautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat zwei Öffnungen: eine für die rote Anschlussklemme und eine für die schwarze Anschlussklemme. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-76001	<p>Abdeckung mit Kabelauslass für Blindplatte mit Zugentlastung, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung ist mit einer Öffnung versehen und kann durch das Herausbrechen von dafür vorgesehenen Teilen vergrößert werden. Die Abdeckung wird auf den Einbaurahmen mit Zugentlastung geklickt. Dieses Set ist für Kabel mit einem Durchmesser von 6,6 bis 8,5 mm geeignet. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Demontage: Verwenden Sie zur Demontage ein Werkzeug wie einen Schraubenzieher. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-76005	<p>5-fach Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Intense bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fünffache Blende für fünf Mechanismen. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist stoßfestem, verformbeständigem Polykarbonat hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA) • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 367 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
123-76100	<p>Einfach-Rahmen, Niko Intense bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist stoßfestem, verformbeständigem Polykarbonat hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA) • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 85 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
123-76400	<p>4-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Intense bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vierfache Blende für vier Mechanismen. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist stoßfestem, verformbeständigem Polykarbonat hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 296 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
123-76700	<p>3-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Intense bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreifache Blende für drei Mechanismen. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist stoßfestem, verformbeständigem Polykarbonat hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA) • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 225 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
123-76800	<p>Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, Niko Intense bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweifache Blende für zwei Mechanismen. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist stoßfestem, verformbeständigem Polykarbonat hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA) • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 154 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
123-76901	<p>Spritzwassergeschützte Blindabdeckung, Farbausführung: bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Demontage: Verwenden Sie zur Demontage ein Werkzeug wie einen Schraubenzieher. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-77001	<p>Abdeckung für 1-Kanal-Einbau-RF-Empfänger mit einpoligem (potentialfreiem) Schaltkontakt oder Einbau-RF-Empfänger mit Rollladenfunktion, bronze coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese flache, blinde Blende wird für RF-Empfänger verwendet und kann direkt in einen Einbaurahmen 45 x 45 mm geklickt werden. Es ist eine Öffnung zum Eindrücken der Programmieraste vorhanden. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 8.1 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
123-88000	<p>Elektronischer Thermostat, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Mit diesem elektronischen analogen Thermostat können Sie sowohl eine Zentralheizung als auch eine elektrische Heizung oder Klimaanlage bedienen. Es gibt 2 Betriebsmodi, Heizung und Klimaanlage sowie 3 verschiedene Stellungen: ein- und Tagesregelung, eco und Nachtregelung, aus und Stand-by. Der Thermostat ist für den Einbau in eine Mauer oder Wand geeignet. Mit diesem Thermostat kann die Temperatur geregelt werden von +5 °C bis +30 °C. Sie können eine Minimum- und Maximumtemperatur einstellen, sodass die Temperatur beispielsweise nur zwischen +15 °C und +25 °C geregelt werden kann. • Aufdruck: Der Einstellknopf ist mit einer Skala versehen, die die Temperatur in Schritten von je 5 °C anzeigt. In der linken unteren Ecke befindet sich ein Schalter mit drei Stellungen, auf welchem der Ausknopf, die Tageseinstellung (Sonne) und die Nachteinstellung (Mond) abgebildet sind. • Einstellbereich: +5 °C bis +30 °C • Einstellgenauigkeit: +/- 1 °C • Hysterese: 1 °C • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Schlitzkopf (Schlitz 0,8 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen kehren beim Losschrauben vollständig in Ausgangsposition zurück • Anschlussklemmen: 5 Anschlussklemmen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters – vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung – vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfallen dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – die Anschlussklemmen sind mit Schraubklemmen ausgestattet, um die Leitungen festzuklemmen. • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Schutzart: IP20 • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Umgebungstemperatur bei Lagerung und Transport: -20 bis +60 °C • Abmessungen (HxBxT): 71 x 73 mm • Kennzeichnung: CE
124-00001	<p>Einfachtaste mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
124-00002	<p>Einfache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit zwei Tastern, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-00004	<p>Einfache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 2 Bedientastern, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-00007	<p>Doppeltaste für drahtlosen Schalter oder Taster mit 4 Bedientasten, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-00008	<p>Zweifache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
124-00010	<p>Zweifache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-00013	<p>Zweifache Taste mit Lüfteraufdruck 0 bis 3 für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Aufdruck: Die Tasten der Abdeckung sind mit dem unauslöschlichen Ventilatoraufdruck für 3 Einstellungen versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-00060	<p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-31002	<p>Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
124-31004	<p>Abdeckung für elektronischen Doppelschalter oder Taster, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-31008	<p>Abdeckung für Vierfach-Elektronikschalter oder Taster, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-40050	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
124-40150	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-40250	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit Textfeld dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Textfeld: Die Zierplatte mit Textfeld wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen. Der obere Teil funktioniert als durchsichtige Linse, der untere hält die Zierplatte und das Etikett fest. Bei jeder Abdeckung sind zwei Etiketten im Lieferumfang enthalten. Abmessungen des Etiketts (41 mm x 12 mm). • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-40350	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LED und Textfeld dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Textfeld: Die Zierplatte mit Textfeld wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen. Der obere Teil funktioniert als durchsichtige Linse, der untere hält die Zierplatte und das Etikett fest. Bei jeder Abdeckung sind zwei Etiketten im Lieferumfang enthalten. Abmessungen des Etiketts (41 mm x 12 mm). • Linse: Jede Taste der Abdeckung ist mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
124-60005	<p>Abdeckung mit Linse für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, dark brown coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Linse: Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
124-60050	<p>Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die 3 Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden auf die 6-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite jeder Taste sind zudem zwei Zäpfchen vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 6 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-60150	<p>Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 6 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Linse: Jede Taste der Abdeckung ist mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
124-60905	<p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, dark brown coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Textfeld: Die Abdeckung ist mit einem transparenten Textfeld ausgestattet, wo Sie einfache kurze Kennzeichnungen oder Symbole anbringen können. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
124-61105	<p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, dark brown coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
124-61106	<p>Abdeckung für Wechselschalter für mechanische Motoransteuerung, dark brown coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Aufdruck: Die Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck des Lüftungssymbols versehen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
124-61505	<p>Abdeckung für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließerkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifachschalter mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt, dark brown coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
124-61507	<p>Abdeckung Doppellinse für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließerkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifach-taster mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt, dark brown coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Linse: Die beiden Tasten der Abdeckung sind jeweils mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet (1 x 5,5 mm). • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <p>• Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kennzeichnung: CE
124-61901	<p>Abdeckung für elektronischen Hotelkarten-Schalter, dark brown coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Zuerst wird das Zwischenscheibchen in den Mechanismus geklickt. Anschließend wird auch die Abdeckung auf den Mechanismus geklickt. Die Abdeckung verfügt zudem über ein Fenster und umfasst einen Schlitz für eine Hotelkarte. Geeignete Karten: Breite: min. 45 mm / max. 60 mm, Dicke: min. 0,75 mm / max. 1,2 mm. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Linse: Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <p>• Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
124-63606	<p>Abdeckung für Zugschalter, dark brown coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Demontage: Bei der Demontage des Zugmoduls (nach dem Entfernen der Schraube) muss dieses zunächst hochgedrückt und anschließend mit einem Schraubenzieher ausgeklickt werden. Dies ist mit einem Schraubenziehersymbol und einem Pfeilsymbol angedeutet. Die Demontage kann mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP31-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
124-63906	<p>Abdeckung für Zugdrucktaster, dark brown coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Demontage: Bei der Demontage des Zugmoduls (nach dem Entfernen der Schraube) muss dieses zunächst hochgedrückt und anschließend mit einem Schraubenzieher ausgeklickt werden. Dies ist mit einem Schraubenziehersymbol und einem Pfeilsymbol angedeutet. Die Demontage kann mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP31-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
124-64006	<p>Abdeckung mit transparentem Ring ohne Schlüsselsymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
124-64007	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Glockensymbol für 6 A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck eines Klingelsymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
124-64008	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Lampensymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck eines Lampensymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
124-64009	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Schlüsselsymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichem Aufdruck eines Schlüsselsymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
124-64806	<p>Abdeckung für Timer einstellbar bis zu 15 min., dark brown coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung (Schlitz 1 x 5 mm) wird auf der Zeitschaltuhr festgeschraubt. Der Einstellknopf wird über der Bedienungssachse des Mechanismus befestigt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Aufdruck: Die Abdeckung ist unauslöschlichem Aufdruck einer Zeitskala in Minuten mit Zwischenständen 0, 3, 6, 9, 12 und 15. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 23.8 mm • Kennzeichnung: CE
124-65100	<p>Abdeckung für Datenanschluss 1 x RJ, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, undurchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
124-65200	<p>Abdeckung für Datenanschluss, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, undurchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-65400	<p>Abdeckung Daten 2x RJ schräger Ausgang, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird über einen Adapter 4.4. geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, durchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-65702	<p>Abdeckung für Einfach-Koaxialanschluss und Netzwerkverbindung RJ45, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
124-65905	<p>Abdeckung für elektrisch getrennte Rollladenschalter, dark brown coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Aufdruck: Auf der linken Taste steht oben der Aufdruck „Stopp“ und unten „Start“. Auf der rechten Taste ist oben ein Pfeil nach oben und unten ein Pfeil nach unten angebracht. Die beiden Tasten und die Mittelscheibe bilden eine Einheit. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
124-65914	<p>Abdeckung für Doppel-Rollladentaster, dark brown coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Aufdruck: Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
124-65918	<p>Abdeckung für Doppel-Rollladentaster zur elektronischen Bedienung. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Aufdruck: Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. „Stopp“ wird unten über den beiden Tasten angezeigt. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
124-65926	<p>Abdeckung hoch/runter für Drehschalter, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem „UP“ und „DOWN“ unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Impulsgenerators befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
124-65936	<p>Abdeckung 1-2-3 für Drehschalter für Motoren, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 2 und 3 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
124-65937	<p>Abdeckung 0-1-2 für Drehschalter für Motoren, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 0, 1 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
124-65938	<p>Abdeckung 1-0-2 für Drehschalter für Motoren, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 0 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 20.4 mm • Kennzeichnung: CE
124-66501	<p>Abdeckung für Steckdose ohne Erdung, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 21mm, dark brown coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 18.7 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
124-66901	<p>Abdeckung für Steckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, dark brown coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 28 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
124-66908	<p>Abdeckung für Wandsteckdose mit Schutzkontakt, integriertem erhöhten Berührungsschutz und Spannungsanzeige, dark brown coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Linse: Die Abdeckung hat unten links eine hochkant angebrachte, rechteckige und transparente Linse (1 x 5 mm) für eine Einbauwandsteckdose mit Modul für Spannungsanzeige. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 28 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
124-66930	<p>Abdeckung für verbundene schaltbare Wandsteckdose mit Schutzkontakt und Bedientaster, dark brown coated. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Rückseite der rand- und schraubenlosen Zentralplatte ist mit 4 Stegen versehen, die in die 4 Eckausschnitte einer vernetzten schaltbaren Steckdose passen. Zwei zusätzliche Seitenstützen verhindern ein versehentliches Herausziehen der Zentralplatte aus dem Mechanismus. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP20-D • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 45 x 51.7 x 16 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
124-68001	<p>Abdeckung für Zweifach-USB-A-Ladegerät, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-68002	<p>Abdeckung für intelligentes Zweifach-USB-A und USB-C-Ladegerät, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-69101	<p>Abdeckung für einfachen Koaxialanschluss für TV, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf eine TV/FM-Kontaktdose mit einfachem Koaxialanschluss geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur „TV“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
124-69417	<p>Abdeckung mit HDMI-zu-HDMI-Verbindung, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion <ul style="list-style-type: none"> – Dieses Produkt wird bei einer Verlegung von HDMI-Kabeln in der Wand oder in Möbeln verwendet, um z. B. ein TV-Gerät mit einer Set-Top-Box oder einen PC mit einem Projektor zu verbinden – Die Rückseite der Abdeckung ist mit einem HDMI-Stecker ausgestattet, an welchen ein HDMI-Kabel angeschlossen werden kann – Zu verwenden in Kombination mit dem universellen Sockel mit Schraub- oder Krallenbefestigung. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Sockel zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-69551	<p>Abdeckung für 2 Einfach-Koaxialanschlüsse für TV und FM und einen Satellitenanschluss.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf eine TV/FM-Kontaktbox mit einfachem Koaxialanschluss geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur ‚TV‘ und ‚FM‘ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-69701	<p>Abdeckung für doppelten Lautsprecheranschluss, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Sockel des zweifachen Lautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat vier Öffnungen: zwei für die roten Anschlussklemmen und zwei für die schwarzen Anschlussklemmen. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-69702	<p>Abdeckung für 2 Einfache Koaxialanschlüsse für TV oder FM.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur ‚TV‘ und ‚FM‘ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
124-69801	<p>Abdeckung für einfachen Lautsprecheranschluss, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Sockel des einfachen Lautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat zwei Öffnungen: eine für die rote Anschlussklemme und eine für die schwarze Anschlussklemme. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-76001	<p>Abdeckung mit Kabelauslass für Blindplatte mit Zugentlastung, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung ist mit einer Öffnung versehen und kann durch das Herausbrechen von dafür vorgesehenen Teilen vergrößert werden. Die Abdeckung wird auf den Einbaurahmen mit Zugentlastung geklickt. Dieses Set ist für Kabel mit einem Durchmesser von 6,6 bis 8,5 mm geeignet. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Demontage: Verwenden Sie zur Demontage ein Werkzeug wie einen Schraubenzieher. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-76005	<p>5-fach Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Intense dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fünffache Blende für fünf Mechanismen. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist stoßfestem, verformbeständigem Polykarbonat hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 367 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
124-76100	<p>Einfach-Rahmen, Niko Intense dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist stoßfestem, verformbeständigem Polykarbonat hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 85 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
124-76400	<p>4-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Intense dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vierfache Blende für vier Mechanismen. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist stoßfestem, verformbeständigem Polykarbonat hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 296 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
124-76700	<p>3-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Intense dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreifache Blende für drei Mechanismen. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist stoßfestem, verformbeständigem Polykarbonat hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 225 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
124-76800	<p>Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, Niko Intense dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweifache Blende für zwei Mechanismen. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist stoßfestem, verformbeständigem Polykarbonat hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 154 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
124-76901	<p>Spritzwassergeschützte Blindabdeckung, Farbausführung: dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Demontage: Verwenden Sie zur Demontage ein Werkzeug wie einen Schraubenzieher. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-77001	<p>Abdeckung für 1-Kanal-Einbau-RF-Empfänger mit einpoligem (potentialfreiem) Schaltkontakt oder Einbau-RF-Empfänger mit Rollladenfunktion, dark brown coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese flache, blinde Blende wird für RF-Empfänger verwendet und kann direkt in einen Einbaurahmen 45 x 45 mm geklickt werden. Es ist eine Öffnung zum Eindrücken der Programmieraste vorhanden. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 8.1 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
124-88000	<p>Elektronischer Thermostat, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Mit diesem elektronischen analogen Thermostat können Sie sowohl eine Zentralheizung als auch eine elektrische Heizung oder Klimaanlage bedienen. Es gibt 2 Betriebsmodi, Heizung und Klimaanlage sowie 3 verschiedene Stellungen: ein- und Tagesregelung, eco und Nachtregelung, aus und Stand-by. Der Thermostat ist für den Einbau in eine Mauer oder Wand geeignet. Mit diesem Thermostat kann die Temperatur geregelt werden von +5 °C bis +30 °C. Sie können eine Minimum- und Maximumtemperatur einstellen, sodass die Temperatur beispielsweise nur zwischen +15 °C und +25 °C geregelt werden kann. • Aufdruck: Der Einstellknopf ist mit einer Skala versehen, die die Temperatur in Schritten von je 5 °C anzeigt. In der linken unteren Ecke befindet sich ein Schalter mit drei Stellungen, auf welchem der Ausknopf, die Tageseinstellung (Sonne) und die Nachteinstellung (Mond) abgebildet sind. • Einstellbereich: +5 °C bis +30 °C • Einstellgenauigkeit: +/- 1 °C • Hysterese: 1 °C • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Schlitzkopf (Schlitz 0,8 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen kehren beim Losschrauben vollständig in Ausgangsposition zurück • Anschlussklemmen: 5 Anschlussklemmen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters – vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung – vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfallen dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – die Anschlussklemmen sind mit Schraubklemmen ausgestattet, um die Leitungen festzuklemmen. • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Umgebungstemperatur bei Lagerung und Transport: -20 bis +60 °C • Abmessungen (HxBxT): 71 x 73 mm • Kennzeichnung: CE
130-76005	<p>5-fach Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Intense matt black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fünffache Blende für fünf Mechanismen. • Farbe: matt black lackiert (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: black coated • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist stoßfestem, verformbeständigem Polykarbonat hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), schwarz lackiert. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 367 x 8,9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
130-76100	<p>Einfach-Rahmen, Niko Intense matt black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: matt black lackiert (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: black coated • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist stoßfestem, verformbeständigem Polykarbonat hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), schwarz lackiert. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 85 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
130-76400	<p>4-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Intense matt black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vierfache Blende für vier Mechanismen. • Farbe: matt black lackiert (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: black coated • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist stoßfestem, verformbeständigem Polykarbonat hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), schwarz lackiert. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 296 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
130-76700	<p>3-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Intense matt black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreifache Blende für drei Mechanismen. • Farbe: matt black lackiert (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: black coated • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist stoßfestem, verformbeständigem Polykarbonat hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), schwarz lackiert. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 225 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
130-76800	<p>Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, Niko Intense matt black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweifache Blende für zwei Mechanismen. • Farbe: matt black lackiert (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: black coated • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist stoßfestem, verformbeständigem Polykarbonat hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), schwarz lackiert. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 154 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
131-76005	<p>5-fach Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Intense lunar white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fünffache Blende für fünf Mechanismen. • Farbe: lunar white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: white coated • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 367 x 8.9 mm • Prüfzeichen: VDE • Kennzeichnung: CE
131-76100	<p>Einfach-Rahmen, Niko Intense lunar white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: lunar white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: white coated • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 85 x 8.9 mm • Prüfzeichen: VDE • Kennzeichnung: CE
131-76400	<p>4-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Intense lunar white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vierfache Blende für vier Mechanismen. • Farbe: lunar white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: white coated • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 296 x 8.9 mm • Prüfzeichen: VDE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
131-76700	<p>3-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Intense lunar white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreifache Blende für drei Mechanismen. • Farbe: lunar white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: white coated • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 225 x 8.9 mm • Prüfzeichen: VDE • Kennzeichnung: CE
131-76800	<p>Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, Niko Intense lunar white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweifache Blende für zwei Mechanismen. • Farbe: lunar white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 85 x 154 x 8.9 mm • Prüfzeichen: VDE • Kennzeichnung: CE
150-76005	<p>5-fach Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure stainless steel on anthracite.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fünffache Blende für fünf Mechanismen. • Farbe: stainless steel on anthracite lackiert (annähernd NCS S 5502 - Y, RAL 9006) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus gebürstetem rostfreiem Stahl hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 367 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
150-76100	<p>Einfach-Rahmen, Niko Pure stainless steel on anthracite.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: stainless steel on anthracite lackiert (annähernd NCS S 5502 - Y, RAL 9006) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus gebürstetem rostfreiem Stahl hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
150-76400	<p>4-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure stainless steel on anthracite.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vierfache Blende für vier Mechanismen. • Farbe: stainless steel on anthracite lackiert (annähernd NCS S 5502 - Y, RAL 9006) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus gebürstetem rostfreiem Stahl hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 296 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
150-76700	<p>3-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure stainless steel on anthracite.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreifache Blende für drei Mechanismen. • Farbe: stainless steel on anthracite lackiert (annähernd NCS S 5502 - Y, RAL 9006) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus gebürstetem rostfreiem Stahl hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 225 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
150-76800	<p>Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, Niko Pure stainless steel on anthracite.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweifache Blende für zwei Mechanismen. • Farbe: stainless steel on anthracite lackiert (annähernd NCS S 5502 - Y, RAL 9006) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus gebürstetem rostfreiem Stahl hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 154 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
154-00001	<p>Einfachtaste mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-00002	<p>Einfache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit zwei Tastern, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-00004	<p>Einfache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 2 Bedientastern, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
154-00007	<p>Doppeltaste für drahtlosen Schalter oder Taster mit 4 Bedientasten, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-00008	<p>Zweifache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-00010	<p>Zweifache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-00013	<p>Zweifache Taste mit Lüfteraufdruck 0 bis 3 für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Aufdruck: Die Tasten der Abdeckung sind mit dem unauslöschlichen Ventilatoraufdruck für 3 Einstellungen versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
154-00060	<p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-31002	<p>Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-31004	<p>Abdeckung für elektronischen Doppelschalter oder Taster, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-31008	<p>Abdeckung für Vierfach-Elektronikschalter oder Taster, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
154-40050	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-40150	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-40250	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit Textfeld white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Textfeld: Die Zierplatte mit Textfeld wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen. Der obere Teil funktioniert als durchsichtige Linse, der untere hält die Zierplatte und das Etikett fest. Bei jeder Abdeckung sind zwei Etiketten im Lieferumfang enthalten. Abmessungen des Etiketts (41 mm x 12 mm). • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
154-40350	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LED und Textfeld white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Textfeld: Die Zierplatte mit Textfeld wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen. Der obere Teil funktioniert als durchsichtige Linse, der untere hält die Zierplatte und das Etikett fest. Bei jeder Abdeckung sind zwei Etiketten im Lieferumfang enthalten. Abmessungen des Etiketts (41 mm x 12 mm). • Linse: Jede Taste der Abdeckung ist mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-60005	<p>Abdeckung mit Linse für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, white coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Linse: Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
154-60050	<p>Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die 3 Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden auf die 6-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite jeder Taste sind zudem zwei Zäpfchen vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 6 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-60150	<p>Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 6 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Linse: Jede Taste der Abdeckung ist mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-60905	<p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, white coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Textfeld: Die Abdeckung ist mit einem transparenten Textfeld ausgestattet, wo Sie einfache kurze Kennzeichnungen oder Symbole anbringen können. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
154-61105	<p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, white coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
154-61106	<p>Abdeckung für Wechselschalter für mechanische Motoransteuerung, white coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Aufdruck: Die Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck des Lüftungssymbols versehen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
154-61505	<p>Abdeckung für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließerkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifachtafter mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt, white coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
154-61507	<p>Abdeckung Doppellinse für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließerkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifachtafter mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt, white coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Linse: Die beiden Tasten der Abdeckung sind jeweils mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet (1 x 5,5 mm). • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
154-61901	<p>Abdeckung für elektronischen Hotelkarten-Schalter, white coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Zuerst wird das Zwischenscheibchen in den Mechanismus geklickt. Anschließend wird auch die Abdeckung auf den Mechanismus geklickt. Die Abdeckung verfügt zudem über ein Fenster und umfasst einen Schlitz für eine Hotelkarte. Geeignete Karten: Breite: min. 45 mm / max. 60 mm, Dicke: min. 0,75 mm / max. 1,2 mm. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Linse: Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
154-63606	<p>Abdeckung für Zugschalter, white coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontage: Bei der Demontage des Zugmoduls (nach dem Entfernen der Schraube) muss dieses zunächst hochgedrückt und anschließend mit einem Schraubenzieher ausgeklickt werden. Dies ist mit einem Schraubenziehersymbol und einem Pfeilsymbol angedeutet. Die Demontage kann mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP31-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
154-63906	<p>Abdeckung für Zugdrucktaster, white coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontage: Bei der Demontage des Zugmoduls (nach dem Entfernen der Schraube) muss dieses zunächst hochgedrückt und anschließend mit einem Schraubenzieher ausgeklickt werden. Dies ist mit einem Schraubenziehersymbol und einem Pfeilsymbol angedeutet. Die Demontage kann mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP31-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
154-64006	<p>Abdeckung mit transparentem Ring ohne Schlüsselsymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
154-64007	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Glockensymbol für 6 A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck eines Klingelsymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 11 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
154-64008	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Lampensymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichem Aufdruck eines Lampensymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
154-64009	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Schlüsselsymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichem Aufdruck eines Schlüsselsymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
154-64806	<p>Abdeckung für Timer einstellbar bis zu 15 min., white coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung (Schlitz 1 x 5 mm) wird auf der Zeitschaltuhr festgeschraubt. Der Einstellknopf wird über der Bedienungssachse des Mechanismus befestigt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Aufdruck: Die Abdeckung ist unauslöschlichem Aufdruck einer Zeitskala in Minuten mit Zwischenständen 0, 3, 6, 9, 12 und 15. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 23.8 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
154-65100	<p>Abdeckung für Datenanschluss 1 x RJ, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, undurchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-65200	<p>Abdeckung für Datenanschluss, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, undurchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-65400	<p>Abdeckung Daten 2x RJ schräger Ausgang, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird über einen Adapter 4.4. geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, durchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-65702	<p>Abdeckung für Einfach-Koaxialanschluss und Netzwerkverbindung RJ45, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
154-65905	<p>Abdeckung für elektrisch getrennte Rollladenschalter, white coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Aufdruck: Auf der linken Taste steht oben der Aufdruck „Stopp“ und unten „Start“. Auf der rechten Taste ist oben ein Pfeil nach oben und unten ein Pfeil nach unten angebracht. Die beiden Tasten und die Mittelscheibe bilden eine Einheit. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
154-65914	<p>Abdeckung für Doppel-Rollladentaster, white coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Aufdruck: Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
154-65918	<p>Abdeckung für Doppel-Rollladentaster zur elektronischen Bedienung. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Aufdruck: Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. „Stopp“ wird unten über den beiden Tasten angezeigt. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
154-65926	<p>Abdeckung hoch/runter für Drehschalter, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem „UP“ und „DOWN“ unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Impulsgenerators befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
154-65936	<p>Abdeckung 1-2-3 für Drehschalter für Motoren, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 2 und 3 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
154-65937	<p>Abdeckung 0-1-2 für Drehschalter für Motoren, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 0, 1 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
154-65938	<p>Abdeckung 1-0-2 für Drehschalter für Motoren, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 0 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 20.4 mm • Kennzeichnung: CE
154-66501	<p>Abdeckung für Steckdose ohne Erdung, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 21mm, white coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 18.7 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
154-66901	<p>Abdeckung für Steckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, white coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 28 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
154-66908	<p>Abdeckung für Wandsteckdose mit Schutzkontakt, integriertem erhöhten Berührungsschutz und Spannungsanzeige, white coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Linse: Die Abdeckung hat unten links eine hochkant angebrachte, rechteckige und transparente Linse (1 x 5 mm) für eine Einbauwandsteckdose mit Modul für Spannungsanzeige. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 28 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
154-66930	<p>Abdeckung für verbundene schaltbare Wandsteckdose mit Schutzkontakt und Bedientaster, white coated. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Rückseite der rand- und schraubenlosen Zentralplatte ist mit 4 Stegen versehen, die in die 4 Eckausschnitte einer vernetzten schaltbaren Steckdose passen. Zwei zusätzliche Seitenstützen verhindern ein versehentliches Herausziehen der Zentralplatte aus dem Mechanismus. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 45 x 51.7 x 16 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
154-68001	<p>Abdeckung für Zweifach-USB-A-Ladegerät, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-68002	<p>Abdeckung für intelligentes Zweifach-USB-A und USB-C-Ladegerät, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-69101	<p>Abdeckung für einfachen Koaxialanschluss für TV, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf eine TV/FM-Kontaktbox mit einfachem Koaxialanschluss geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur „TV“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
154-69416	<p>Abdeckung mit HDMI-zu-Schrauben-Verbindung, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion <ul style="list-style-type: none"> – Dieses Produkt wird bei einer Wandverlegung von HDMI-Kabeln verwendet, um z. B. ein TV-Gerät mit einer Set-Top-Box oder einen PC mit einem Projektor zu verbinden – Die Rückseite der Abdeckung ist mit einem Schraubstecker ausgestattet. Hier kann ein HDMI-Kabel angeschlossen werden, dessen Stecker an dem einen Kabelende abgekniffen wurde, um das Kabel durch ein Installationsrohr ziehen zu können – Zu verwenden in Kombination mit dem universellen Sockel mit Schraub- oder Krallenbefestigung • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Sockel zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-69417	<p>Abdeckung mit HDMI-zu-HDMI-Verbindung, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion <ul style="list-style-type: none"> – Dieses Produkt wird bei einer Verlegung von HDMI-Kabeln in der Wand oder in Möbeln verwendet, um z. B. ein TV-Gerät mit einer Set-Top-Box oder einen PC mit einem Projektor zu verbinden – Die Rückseite der Abdeckung ist mit einem HDMI-Stecker ausgestattet, an welchen ein HDMI-Kabel angeschlossen werden kann – Zu verwenden in Kombination mit dem universellen Sockel mit Schraub- oder Krallenbefestigung. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Sockel zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-69551	<p>Abdeckung für 2 Einfach-Koaxialanschlüsse für TV und FM und einen Satellitenanschluss.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf eine TV/FM-Kontaktdose mit einfachem Koaxialanschluss geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur ‚TV‘ und ‚FM‘ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-69701	<p>Abdeckung für doppelten Lautsprecheranschluss, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Sockel des zweifachen Lautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat vier Öffnungen: zwei für die roten Anschlussklemmen und zwei für die schwarzen Anschlussklemmen. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
154-69702	<p>Abdeckung für 2 Einfache Koaxialanschlüsse für TV oder FM.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur ‚TV‘ und ‚FM‘ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-69801	<p>Abdeckung für einfachen Lautsprecheranschluss, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Sockel des einfachen Lautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat zwei Öffnungen: eine für die rote Anschlussklemme und eine für die schwarze Anschlussklemme. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-76001	<p>Abdeckung mit Kabelauslass für Blindplatte mit Zugentlastung, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung ist mit einer Öffnung versehen und kann durch das Herausbrechen von dafür vorgesehenen Teilen vergrößert werden. Die Abdeckung wird auf den Einbaurahmen mit Zugentlastung geklickt. Dieses Set ist für Kabel mit einem Durchmesser von 6,6 bis 8,5 mm geeignet. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontage: Verwenden Sie zur Demontage ein Werkzeug wie einen Schraubenzieher. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-76005	<p>5-fach Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure steel white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fünffache Blende für fünf Mechanismen. • Farbe: steel white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus Stahl hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus weißem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), weiß lackiert. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 367 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
154-76100	<p>Einfach-Rahmen, Niko Pure steel white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: steel white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus Stahl hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus weißem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), weiß lackiert. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
154-76400	<p>4-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure steel white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vierfache Blende für vier Mechanismen. • Farbe: steel white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus Stahl hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus weißem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), weiß lackiert. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 296 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
154-76700	<p>3-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure steel white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreifache Blende für drei Mechanismen. • Farbe: steel white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus Stahl hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus weißem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), weiß lackiert. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 225 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
154-76800	<p>Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, Niko Pure steel white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweifache Blende für zwei Mechanismen. • Farbe: steel white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus Stahl hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus weißem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), weiß lackiert • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 154 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
154-76901	<p>Spritzwassergeschützte Blindabdeckung, Farbausführung: white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontage: Verwenden Sie zur Demontage ein Werkzeug wie einen Schraubenzieher. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-77001	<p>Abdeckung für 1-Kanal-Einbau-RF-Empfänger mit einpoligem (potentialfreiem) Schaltkontakt oder Einbau-RF-Empfänger mit Rollladenfunktion, white coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese flache, blinde Blende wird für RF-Empfänger verwendet und kann direkt in einen Einbaurahmen 45 x 45 mm geklickt werden. Es ist eine Öffnung zum Eindrücken der Programmieraste vorhanden. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 8.1 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
154-88000	<p>Elektronischer Thermostat, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Mit diesem elektronischen analogen Thermostat können Sie sowohl eine Zentralheizung als auch eine elektrische Heizung oder Klimaanlage bedienen. Es gibt 2 Betriebsmodi, Heizung und Klimaanlage sowie 3 verschiedene Stellungen: ein- und Tagesregelung, eco und Nachtregelung, aus und Stand-by. Der Thermostat ist für den Einbau in eine Mauer oder Wand geeignet. Mit diesem Thermostat kann die Temperatur geregelt werden von +5 °C bis +30 °C. Sie können eine Minimum- und Maximumtemperatur einstellen, sodass die Temperatur beispielsweise nur zwischen +15 °C und +25 °C geregelt werden kann. • Aufdruck: Der Einstellknopf ist mit einer Skala versehen, die die Temperatur in Schritten von je 5 °C anzeigt. In der linken unteren Ecke befindet sich ein Schalter mit drei Stellungen, auf welchem der Ausknopf, die Tageseinstellung (Sonne) und die Nachteinstellung (Mond) abgebildet sind. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Einstellbereich: +5 °C bis +30 °C • Einstellgenauigkeit: +/- 1 °C • Hysterese: 1 °C • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Schlitzkopf (Schlitz 0,8 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen kehren beim Losschrauben vollständig in Ausgangsposition zurück • Anschlussklemmen: 5 Anschlussklemmen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters – vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung – vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfallen dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – die Anschlussklemmen sind mit Schraubklemmen ausgestattet, um die Leitungen festzuklemmen. • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – 2 x 1,5 mm² oder 1 x 2,5 mm² pro Anschlussklemme • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Umgebungstemperatur bei Lagerung und Transport: -20 bis +60 °C • Abmessungen (HxBxT): 71 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
155-76005	<p>5-fach Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure alu grey brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fünffache Blende für fünf Mechanismen. • Farbe: alu grey (annähernd NCS S 2002 - G, RAL 000 80 00) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus Aluminium hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 367 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
155-76100	<p>Einfach-Rahmen, Niko Pure alu grey brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: alu grey (annähernd NCS S 2002 - G, RAL 000 80 00) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus Aluminium hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
155-76400	<p>4-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure alu grey brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vierfache Blende für vier Mechanismen. • Farbe: alu grey (annähernd NCS S 2002 - G, RAL 000 80 00) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus Aluminium hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 296 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
155-76700	<p>3-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure alu grey brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreifache Blende für drei Mechanismen. • Farbe: alu grey (annähernd NCS S 2002 - G, RAL 000 80 00) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus Aluminium hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 225 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
155-76800	<p>Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, Niko Pure alu grey brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweifache Blende für zwei Mechanismen. • Farbe: alu grey (annähernd NCS S 2002 - G, RAL 000 80 00) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus Aluminium hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 154 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
156-76005	<p>5-fach Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure bamboo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fünffache Blende für fünf Mechanismen. • Farbe: bamboo lackiert (annähernd NCS S 4030 - Y30R, RAL 060 60 40) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – Die gesamte Blende ist halogenfrei. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 367 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
156-76100	<p>Einfach-Rahmen, Niko Pure bamboo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: bamboo lackiert (annähernd NCS S 4030 - Y30R, RAL 060 60 40) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – Die gesamte Blende ist halogenfrei. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
156-76400	<p>4-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure bamboo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vierfache Blende für vier Mechanismen. • Farbe: bamboo lackiert (annähernd NCS S 4030 - Y30R, RAL 060 60 40) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – Die gesamte Blende ist halogenfrei. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 296 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
156-76700	<p>3-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure bamboo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreifache Blende für drei Mechanismen. • Farbe: bamboo lackiert (annähernd NCS S 4030 - Y30R, RAL 060 60 40) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – Die gesamte Blende ist halogenfrei. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 225 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
156-76800	<p>Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, Niko Pure bamboo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweifache Blende für zwei Mechanismen. • Farbe: bamboo lackiert (annähernd NCS S 4030 - Y30R, RAL 060 60 40) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – Die gesamte Blende ist halogenfrei. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 154 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
157-00001	<p>Einfachtaste mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-00002	<p>Einfache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit zwei Tastern, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-00004	<p>Einfache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 2 Bedientastern, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
157-00007	<p>Doppeltaste für drahtlosen Schalter oder Taster mit 4 Bedientasten, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-00008	<p>Zweifache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-00010	<p>Zweifache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-00013	<p>Zweifache Taste mit Lüfteraufdruck 0 bis 3 für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Aufdruck: Die Tasten der Abdeckung sind mit dem unauslöschlichen Ventilatoraufdruck für 3 Einstellungen versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
157-00060	<p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-31002	<p>Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-31004	<p>Abdeckung für elektronischen Doppelschalter oder Taster, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-31008	<p>Abdeckung für Vierfach-Elektronikschalter oder Taster, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
157-40050	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-40150	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-40250	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit Textfeld champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Textfeld: Die Zierplatte mit Textfeld wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen. Der obere Teil funktioniert als durchsichtige Linse, der untere hält die Zierplatte und das Etikett fest. Bei jeder Abdeckung sind zwei Etiketten im Lieferumfang enthalten. Abmessungen des Etiketts (41 mm x 12 mm). • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
157-40350	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LED und Textfeld champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Textfeld: Die Zierplatte mit Textfeld wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen. Der obere Teil funktioniert als durchsichtige Linse, der untere hält die Zierplatte und das Etikett fest. Bei jeder Abdeckung sind zwei Etiketten im Lieferumfang enthalten. Abmessungen des Etiketts (41 mm x 12 mm). • Linse: Jede Taste der Abdeckung ist mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-60005	<p>Abdeckung mit Linse für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, champagne coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Linse: Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
157-60050	<p>Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die 3 Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden auf die 6-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite jeder Taste sind zudem zwei Zäpfchen vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 6 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
157-60150	<p>Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 6 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Linse: Jede Taste der Abdeckung ist mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-60905	<p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, champagne coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Textfeld: Die Abdeckung ist mit einem transparenten Textfeld ausgestattet, wo Sie einfache kurze Kennzeichnungen oder Symbole anbringen können. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
157-61105	<p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, champagne coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
157-61106	<p>Abdeckung für Wechselschalter für mechanische Motoransteuerung, champagne coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Aufdruck: Die Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck des Lüftungssymbols versehen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
157-61505	<p>Abdeckung für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließerkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifachtafter mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt, champagne coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
157-61507	<p>Abdeckung Doppellinse für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließerkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifachtafter mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt, champagne coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Linse: Die beiden Tasten der Abdeckung sind jeweils mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet (1 x 5,5 mm). • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
157-61901	<p>Abdeckung für elektronischen Hotelkarten-Schalter, champagne coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Zuerst wird das Zwischenscheibchen in den Mechanismus geklickt. Anschließend wird auch die Abdeckung auf den Mechanismus geklickt. Die Abdeckung verfügt zudem über ein Fenster und umfasst einen Schlitz für eine Hotelkarte. Geeignete Karten: Breite: min. 45 mm / max. 60 mm, Dicke: min. 0,75 mm / max. 1,2 mm. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Linse: Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <p>• Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <p>• Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
157-63606	<p>Abdeckung für Zugschalter, champagne coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Demontage: Bei der Demontage des Zugmoduls (nach dem Entfernen der Schraube) muss dieses zunächst hochgedrückt und anschließend mit einem Schraubenzieher ausgeklickt werden. Dies ist mit einem Schraubenziehersymbol und einem Pfeilsymbol angedeutet. Die Demontage kann mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP31-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <p>• Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <p>• Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
157-63906	<p>Abdeckung für Zugdrucktaster, champagne coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Demontage: Bei der Demontage des Zugmoduls (nach dem Entfernen der Schraube) muss dieses zunächst hochgedrückt und anschließend mit einem Schraubenzieher ausgeklickt werden. Dies ist mit einem Schraubenziehersymbol und einem Pfeilsymbol angedeutet. Die Demontage kann mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP31-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
157-64006	<p>Abdeckung mit transparentem Ring ohne Schlüsselsymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
157-64007	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Glockensymbol für 6 A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck eines Klingelsymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 11 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
157-64008	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Lampensymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichem Aufdruck eines Lampensymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
157-64009	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Schlüsselsymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichem Aufdruck eines Schlüsselsymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
157-64806	<p>Abdeckung für Timer einstellbar bis zu 15 min., champagne coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung (Schlitz 1 x 5 mm) wird auf der Zeitschaltuhr festgeschraubt. Der Einstellknopf wird über der Bedienungssachse des Mechanismus befestigt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Aufdruck: Die Abdeckung ist unauslöschlichem Aufdruck einer Zeitskala in Minuten mit Zwischenständen 0, 3, 6, 9, 12 und 15. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 23.8 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
157-65100	<p>Abdeckung für Datenanschluss 1 x RJ, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, undurchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. <p>Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-65200	<p>Abdeckung für Datenanschluss, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, undurchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. <p>Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-65400	<p>Abdeckung Daten 2x RJ schräger Ausgang, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird über einen Adapter 4.4. geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, durchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. <ul style="list-style-type: none"> • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-65702	<p>Abdeckung für Einfach-Koaxialanschluss und Netzwerkverbindung RJ45, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
157-65905	<p>Abdeckung für elektrisch getrennte Rollladenschalter, champagne coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Aufdruck: Auf der linken Taste steht oben der Aufdruck „Stopp“ und unten „Start“. Auf der rechten Taste ist oben ein Pfeil nach oben und unten ein Pfeil nach unten angebracht. Die beiden Tasten und die Mittelscheibe bilden eine Einheit. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
157-65914	<p>Abdeckung für Doppel-Rollladentaster, champagne coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Aufdruck: Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
157-65918	<p>Abdeckung für Doppel-Rollladentaster zur elektronischen Bedienung. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Aufdruck: Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. „Stopp“ wird unten über den beiden Tasten angezeigt. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
157-65926	<p>Abdeckung hoch/runter für Drehschalter, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem „UP“ und „DOWN“ unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Impulsgenerators befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
157-65936	<p>Abdeckung 1-2-3 für Drehschalter für Motoren, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 2 und 3 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
157-65937	<p>Abdeckung 0-1-2 für Drehschalter für Motoren, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 0, 1 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
157-65938	<p>Abdeckung 1-0-2 für Drehschalter für Motoren, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 0 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 20.4 mm • Kennzeichnung: CE
157-66501	<p>Abdeckung für Steckdose ohne Erdung, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 21mm, champagne coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 18.7 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
157-66901	<p>Abdeckung für Steckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, champagne coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 28 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
157-66908	<p>Abdeckung für Wandsteckdose mit Schutzkontakt, integriertem erhöhten Berührungsschutz und Spannungsanzeige, champagne coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Linse: Die Abdeckung hat unten links eine hochkant angebrachte, rechteckige und transparente Linse (1 x 5 mm) für eine Einbauwandsteckdose mit Modul für Spannungsanzeige. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 28 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
157-66930	<p>Abdeckung für verbundene schaltbare Wandsteckdose mit Schutzkontakt und Bedientaster, champagne coated. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Rückseite der rand- und schraubenlosen Zentralplatte ist mit 4 Stegen versehen, die in die 4 Eckausschnitte einer vernetzten schaltbaren Steckdose passen. Zwei zusätzliche Seitenstützen verhindern ein versehentliches Herausziehen der Zentralplatte aus dem Mechanismus. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 45 x 51.7 x 16 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
157-68001	<p>Abdeckung für Zweifach-USB-A-Ladegerät, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-68002	<p>Abdeckung für intelligentes Zweifach-USB-A und USB-C-Ladegerät, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-69101	<p>Abdeckung für einfachen Koaxialanschluss für TV, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf eine TV/FM-Kontaktdose mit einfachem Koaxialanschluss geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur ‚TV‘ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
157-69417	<p>Abdeckung mit HDMI-zu-HDMI-Verbindung, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion <ul style="list-style-type: none"> – Dieses Produkt wird bei einer Verlegung von HDMI-Kabeln in der Wand oder in Möbeln verwendet, um z. B. ein TV-Gerät mit einer Set-Top-Box oder einen PC mit einem Projektor zu verbinden – Die Rückseite der Abdeckung ist mit einem HDMI-Stecker ausgestattet, an welchen ein HDMI-Kabel angeschlossen werden kann – Zu verwenden in Kombination mit dem universellen Sockel mit Schraub- oder Krallenbefestigung. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Sockel zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-69551	<p>Abdeckung für 2 Einfach-Koaxialanschlüsse für TV und FM und einen Satellitenanschluss.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf eine TV/FM-Kontaktdose mit einfachem Koaxialanschluss geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur ‚TV‘ und ‚FM‘ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-69701	<p>Abdeckung für doppelten Lautsprecheranschluss, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Sockel des zweifachen Lautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat vier Öffnungen: zwei für die roten Anschlussklemmen und zwei für die schwarzen Anschlussklemmen. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-69702	<p>Abdeckung für 2 Einfache Koaxialanschlüsse für TV oder FM.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur ‚TV‘ und ‚FM‘ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
157-69801	<p>Abdeckung für einfachen Lautsprecheranschluss, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Sockel des einfachen Lautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat zwei Öffnungen: eine für die rote Anschlussklemme und eine für die schwarze Anschlussklemme. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-76001	<p>Abdeckung mit Kabelauslass für Blindplatte mit Zugentlastung, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung ist mit einer Öffnung versehen und kann durch das Herausbrechen von dafür vorgesehenen Teilen vergrößert werden. Die Abdeckung wird auf den Einbaurahmen mit Zugentlastung geklickt. Dieses Set ist für Kabel mit einem Durchmesser von 6,6 bis 8,5 mm geeignet. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Demontage: Verwenden Sie zur Demontage ein Werkzeug wie einen Schraubenzieher. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-76901	<p>Spritzwassergeschützte Blindabdeckung, Farbausführung: champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Demontage: Verwenden Sie zur Demontage ein Werkzeug wie einen Schraubenzieher. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-77001	<p>Abdeckung für 1-Kanal-Einbau-RF-Empfänger mit einpoligem (potentialfreiem) Schaltkontakt oder Einbau-RF-Empfänger mit Rollladenfunktion, champagne coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese flache, blinde Blende wird für RF-Empfänger verwendet und kann direkt in einen Einbaurahmen 45 x 45 mm geklickt werden. Es ist eine Öffnung zum Eindrücken der Programmieraste vorhanden. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 8.1 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
157-88000	<p>Elektronischer Thermostat, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Mit diesem elektronischen analogen Thermostat können Sie sowohl eine Zentralheizung als auch eine elektrische Heizung oder Klimaanlage bedienen. Es gibt 2 Betriebsmodi, Heizung und Klimaanlage sowie 3 verschiedene Stellungen: ein- und Tagesregelung, eco und Nachtregelung, aus und Stand-by. Der Thermostat ist für den Einbau in eine Mauer oder Wand geeignet. Mit diesem Thermostat kann die Temperatur geregelt werden von +5 °C bis +30 °C. Sie können eine Minimum- und Maximumtemperatur einstellen, sodass die Temperatur beispielsweise nur zwischen +15 °C und +25 °C geregelt werden kann. • Aufdruck: Der Einstellknopf ist mit einer Skala versehen, die die Temperatur in Schritten von je 5 °C anzeigt. In der linken unteren Ecke befindet sich ein Schalter mit drei Stellungen, auf welchem der Ausknopf, die Tageseinstellung (Sonne) und die Nachteinstellung (Mond) abgebildet sind. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Einstellbereich: +5 °C bis +30 °C • Einstellgenauigkeit: +/- 1 °C • Hysterese: 1 °C • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Schlitzkopf (Schlitz 0,8 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen kehren beim Losschrauben vollständig in Ausgangsposition zurück • Anschlussklemmen: 5 Anschlussklemmen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters – vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung – vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfallen dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – die Anschlussklemmen sind mit Schraubklemmen ausgestattet, um die Leitungen festzuklemmen. • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – 2 x 1,5 mm² oder 1 x 2,5 mm² pro Anschlussklemme • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Umgebungstemperatur bei Lagerung und Transport: -20 bis +60 °C • Abmessungen (HxBxT): 71 x 73 mm • Kennzeichnung: CE
161-00001	<p>Einfachtaste mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
161-00002	<p>Einfache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit zwei Tastern, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-00004	<p>Einfache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 2 Bedientastern, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-00007	<p>Doppeltaste für drahtlosen Schalter oder Taster mit 4 Bedientasten, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-00008	<p>Zweifache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
161-00010	<p>Zweifache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-00013	<p>Zweifache Taste mit Lüfteraufdruck 0 bis 3 für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Aufdruck: Die Tasten der Abdeckung sind mit dem unauslöschlichen Ventilatoraufdruck für 3 Einstellungen versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-00060	<p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-31002	<p>Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
161-31004	<p>Abdeckung für elektronischen Doppelschalter oder Taster, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-31008	<p>Abdeckung für Vierfach-Elektronikschalter oder Taster, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-40050	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
161-40150	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-40250	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit Textfeld black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Textfeld: Die Zierplatte mit Textfeld wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen. Der obere Teil funktioniert als durchsichtige Linse, der untere hält die Zierplatte und das Etikett fest. Bei jeder Abdeckung sind zwei Etiketten im Lieferumfang enthalten. Abmessungen des Etiketts (41 mm x 12 mm). • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-40350	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LED und Textfeld black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Textfeld: Die Zierplatte mit Textfeld wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen. Der obere Teil funktioniert als durchsichtige Linse, der untere hält die Zierplatte und das Etikett fest. Bei jeder Abdeckung sind zwei Etiketten im Lieferumfang enthalten. Abmessungen des Etiketts (41 mm x 12 mm). • Linse: Jede Taste der Abdeckung ist mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
161-60005	<p>Abdeckung mit Linse für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Linse: Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
161-60050	<p>Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die 3 Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden auf die 6-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite jeder Taste sind zudem zwei Zäpfchen vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 6 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-60150	<p>Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 6 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Linse: Jede Taste der Abdeckung ist mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
161-60905	<p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Textfeld: Die Abdeckung ist mit einem transparenten Textfeld ausgestattet, wo Sie einfache kurze Kennzeichnungen oder Symbole anbringen können. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
161-61105	<p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
161-61106	<p>Abdeckung für Wechselschalter für mechanische Motoransteuerung, black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Aufdruck: Die Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck des Lüftungssymbols versehen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
161-61505	<p>Abdeckung für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifachschalter mit Schließ- bzw. Öffnerkontakt, black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
161-61507	<p>Abdeckung Doppellinse für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließerkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifachaster mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt, black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Linse: Die beiden Tasten der Abdeckung sind jeweils mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet (1 x 5,5 mm). • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
161-61901	<p>Abdeckung für elektronischen Hotelkarten-Schalter, black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Zuerst wird das Zwischenscheibchen in den Mechanismus geklickt. Anschließend wird auch die Abdeckung auf den Mechanismus geklickt. Die Abdeckung verfügt zudem über ein Fenster und umfasst einen Schlitz für eine Hotelkarte. Geeignete Karten: Breite: min. 45 mm / max. 60 mm, Dicke: min. 0,75 mm / max. 1,2 mm. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Linse: Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
161-63606	<p>Abdeckung für Zugschalter, black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontage: Bei der Demontage des Zugmoduls (nach dem Entfernen der Schraube) muss dieses zunächst hochgedrückt und anschließend mit einem Schraubenzieher ausgeklickt werden. Dies ist mit einem Schraubenziehersymbol und einem Pfeilsymbol angedeutet. Die Demontage kann mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
161-63906	<p>Abdeckung für Zugdrucktaster, black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontage: Bei der Demontage des Zugmoduls (nach dem Entfernen der Schraube) muss dieses zunächst hochgedrückt und anschließend mit einem Schraubenzieher ausgeklickt werden. Dies ist mit einem Schraubenziehersymbol und einem Pfeilsymbol angedeutet. Die Demontage kann mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP31-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
161-64006	<p>Abdeckung mit transparentem Ring ohne Schlüsselsymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
161-64007	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Glockensymbol für 6 A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck eines Klingelsymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
161-64008	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Lampensymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck eines Lampensymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
161-64009	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Schlüsselsymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichem Aufdruck eines Schlüsselsymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
161-64806	<p>Abdeckung für Timer einstellbar bis zu 15 min., black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung (Schlitz 1 x 5 mm) wird auf der Zeitschaltuhr festgeschraubt. Der Einstellknopf wird über der Bedienungsschse des Mechanismus befestigt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Aufdruck: Die Abdeckung ist unauslöschlichem Aufdruck einer Zeitskala in Minuten mit Zwischenständen 0, 3, 6, 9, 12 und 15. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 23.8 mm • Kennzeichnung: CE
161-65100	<p>Abdeckung für Datenanschluss 1 x RJ, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, undurchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
161-65200	<p>Abdeckung für Datenanschluss, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, undurchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-65400	<p>Abdeckung Daten 2x RJ schräger Ausgang, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird über einen Adapter 4.4. geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, durchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-65702	<p>Abdeckung für Einfach-Koaxialanschluss und Netzwerkverbindung RJ45, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
161-65905	<p>Abdeckung für elektrisch getrennte Rollladenschalter, black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Aufdruck: Auf der linken Taste steht oben der Aufdruck „Stopp“ und unten „Start“. Auf der rechten Taste ist oben ein Pfeil nach oben und unten ein Pfeil nach unten angebracht. Die beiden Tasten und die Mittelscheibe bilden eine Einheit. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
161-65914	<p>Abdeckung für Doppel-Rollladentaster, black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Aufdruck: Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
161-65918	<p>Abdeckung für Doppel-Rollladentaster zur elektronischen Bedienung. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Aufdruck: Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. „Stopp“ wird unten über den beiden Tasten angezeigt. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
161-65926	<p>Abdeckung hoch/runter für Drehschalter, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem „UP“ und „DOWN“ unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Impulsgenerators befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
161-65936	<p>Abdeckung 1-2-3 für Drehschalter für Motoren, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 2 und 3 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
161-65937	<p>Abdeckung 0-1-2 für Drehschalter für Motoren, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 0, 1 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
161-65938	<p>Abdeckung 1-0-2 für Drehschalter für Motoren, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 0 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 20.4 mm • Kennzeichnung: CE
161-66501	<p>Abdeckung für Steckdose ohne Erdung, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 21mm, black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werde • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 18.7 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
161-66901	<p>Abdeckung für Steckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 28 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
161-66908	<p>Abdeckung für Wandsteckdose mit Schutzkontakt, integriertem erhöhten Berührungsschutz und Spannungsanzeige, black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Linse: Die Abdeckung hat unten links eine hochkant angebrachte, rechteckige und transparente Linse (1 x 5 mm) für eine Einbauwandsteckdose mit Modul für Spannungsanzeige. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 28 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
161-66930	<p>Abdeckung für verbundene schaltbare Wandsteckdose mit Schutzkontakt und Bedientaster, black coated. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Rückseite der rand- und schraubenlosen Zentralplatte ist mit 4 Stegen versehen, die in die 4 Eckausschnitte einer vernetzten schaltbaren Steckdose passen. Zwei zusätzliche Seitenstützen verhindern ein versehentliches Herausziehen der Zentralplatte aus dem Mechanismus. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 45 x 51.7 x 16 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
161-68001	<p>Abdeckung für Zweifach-USB-A-Ladegerät, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-68002	<p>Abdeckung für intelligentes Zweifach-USB-A und USB-C-Ladegerät, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-69101	<p>Abdeckung für einfachen Koaxialanschluss für TV, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf eine TV/FM-Kontaktdose mit einfachem Koaxialanschluss geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur „TV“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
161-69417	<p>Abdeckung mit HDMI-zu-HDMI-Verbindung, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion <ul style="list-style-type: none"> – Dieses Produkt wird bei einer Verlegung von HDMI-Kabeln in der Wand oder in Möbeln verwendet, um z. B. ein TV-Gerät mit einer Set-Top-Box oder einen PC mit einem Projektor zu verbinden – Die Rückseite der Abdeckung ist mit einem HDMI-Stecker ausgestattet, an welchen ein HDMI-Kabel angeschlossen werden kann – Zu verwenden in Kombination mit dem universellen Sockel mit Schraub- oder Krallenbefestigung. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Sockel zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-69551	<p>Abdeckung für 2 Einfach-Koaxialanschlüsse für TV und FM und einen Satellitenanschluss.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf eine TV/FM-Kontaktbox mit einfachem Koaxialanschluss geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur „TV“ und „FM“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-69701	<p>Abdeckung für doppelten Lautsprecheranschluss, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Sockel des zweifachen Lautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat vier Öffnungen: zwei für die roten Anschlussklemmen und zwei für die schwarzen Anschlussklemmen. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-69702	<p>Abdeckung für 2 Einfache Koaxialanschlüsse für TV oder FM.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur „TV“ und „FM“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
161-69801	<p>Abdeckung für einfachen Lautsprecheranschluss, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Sockel des einfachen Lautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat zwei Öffnungen: eine für die rote Anschlussklemme und eine für die schwarze Anschlussklemme. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-76001	<p>Abdeckung mit Kabelauslass für Blindplatte mit Zugentlastung, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung ist mit einer Öffnung versehen und kann durch das Herausbrechen von dafür vorgesehenen Teilen vergrößert werden. Die Abdeckung wird auf den Einbaurahmen mit Zugentlastung geklickt. Dieses Set ist für Kabel mit einem Durchmesser von 6,6 bis 8,5 mm geeignet. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontage: Verwenden Sie zur Demontage ein Werkzeug wie einen Schraubenzieher. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-76005	<p>5-fach Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure steel black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fünffache Blende für fünf Mechanismen. • Farbe: steel black lackiert (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus Stahl hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA) • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 367 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
161-76100	<p>Einfach-Rahmen, Niko Pure steel black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: steel black lackiert (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus Stahl hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), schwarz lackiert • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
161-76400	<p>4-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure steel black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vierfache Blende für vier Mechanismen. • Farbe: steel black lackiert (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus Stahl hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA) • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 296 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
161-76700	<p>3-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure steel black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreifache Blende für drei Mechanismen. • Farbe: steel black lackiert (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus Stahl hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA) • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 225 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
161-76800	<p>Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, Niko Pure steel black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweifache Blende für zwei Mechanismen. • Farbe: steel black lackiert (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus Stahl hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 154 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
161-76901	<p>Spritzwassergeschützte Blindabdeckung, Farbausführung: black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontage: Verwenden Sie zur Demontage ein Werkzeug wie einen Schraubenzieher. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-77001	<p>Abdeckung für 1-Kanal-Einbau-RF-Empfänger mit einpoligem (potentialfreiem) Schaltkontakt oder Einbau-RF-Empfänger mit Rollladenfunktion, black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese flache, blinde Blende wird für RF-Empfänger verwendet und kann direkt in einen Einbaurahmen 45 x 45 mm geklickt werden. Es ist eine Öffnung zum Eindrücken der Programmier Taste vorhanden. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 8.1 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
161-88000	<p>Elektronischer Thermostat, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Mit diesem elektronischen analogen Thermostat können Sie sowohl eine Zentralheizung als auch eine elektrische Heizung oder Klimaanlage bedienen. Es gibt 2 Betriebsmodi, Heizung und Klimaanlage sowie 3 verschiedene Stellungen: ein- und Tagesregelung, eco und Nachtregelung, aus und Stand-by. Der Thermostat ist für den Einbau in eine Mauer oder Wand geeignet. Mit diesem Thermostat kann die Temperatur geregelt werden von +5 °C bis +30 °C. Sie können eine Minimum- und Maximumtemperatur einstellen, sodass die Temperatur beispielsweise nur zwischen +15 °C und +25 °C geregelt werden kann. • Aufdruck: Der Einstellknopf ist mit einer Skala versehen, die die Temperatur in Schritten von je 5 °C anzeigt. In der linken unteren Ecke befindet sich ein Schalter mit drei Stellungen, auf welchem der Ausknopf, die Tageseinstellung (Sonne) und die Nachteinstellung (Mond) abgebildet sind. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Einstellbereich: +5 °C bis +30 °C • Einstellgenauigkeit: +/- 1 °C • Hysterese: 1 °C • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Schlitzkopf (Schlitz 0,8 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen kehren beim Losschrauben vollständig in Ausgangsposition zurück • Anschlussklemmen: 5 Anschlussklemmen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters – vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung – vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfallen dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – die Anschlussklemmen sind mit Schraubklemmen ausgestattet, um die Leitungen festzuklemmen. • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – 2 x 1,5 mm² oder 1 x 2,5 mm² pro Anschlussklemme • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Umgebungstemperatur bei Lagerung und Transport: -20 bis +60 °C • Abmessungen (HxBxT): 71 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
166-76005	<p>5-fach Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure steel champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fünffache Blende für fünf Mechanismen. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: steel champagne coated • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus Stahl hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus weißem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), champagne coated. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 367 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 x 367 x 8 mm • Kennzeichnung: CE
166-76100	<p>Einfach-Rahmen, Niko Pure steel champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: steel champagne coated • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus Stahl hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus weißem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), champagne coated. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 x 8 mm • Kennzeichnung: CE
166-76400	<p>4-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure steel champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vierfache Blende für vier Mechanismen. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: steel champagne coated • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus Stahl hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus weißem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), champagne coated. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 296 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 x 296 x 8 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
166-76700	<p>3-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure steel champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreifache Blende für drei Mechanismen. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: steel champagne coated • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus Stahl hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus weißem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), champagne coated. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 225 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 x 225 x 8 mm • Kennzeichnung: CE
166-76800	<p>Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, Niko Pure steel champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweifache Blende für zwei Mechanismen. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: steel champagne coated • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus Stahl hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus weißem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), champagne coated. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 154 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 x 154 x 8 mm • Kennzeichnung: CE
170-00090	<p>Labelhalter</p> <p>Der Labelhalter wird verwendet, um das Schaltermaterial auf eine bleibende und sichere Art und Weise zu identifizieren. Kompatibel mit allen Funktionen auf dem Sockel 60/71 und mit den Blenden Niko Intense White mit festem transparentem Textfeld. Der Labelträger wird an der Oberseite des Sockels festgeklickt, sodass er nicht verloren gehen kann, wenn die Blende entfernt wird (z. B. zur Reinigung oder bei Malerarbeiten). Der Labelträger ist aus Glasfaser mit verstärktem Kunststoff (PBT) gefertigt. Maximale Abmessungen des Labels: 43 x 5 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-00091	<p>Labelpapier</p> <p>Das Papier enthält selbstklebende Etiketten zum Aufkleben auf den Etikettenhalter. Die maximalen Abmessungen des Etiketts betragen 43 x 5 mm. Der Hersteller stellt ein Etikettierungs-Tool zur Verfügung, um schnell und effizient den richtigen Text auf das Etikettenpapier zu drucken. Die Anzahl der Zeichen pro Etikett ist auf 19 (bei einer Abdeckung mit einfacher Funktion) bzw. 2 x 8 Zeichen (bei einer Abdeckung mit Doppelfunktion) begrenzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-00093	<p>Schraube HI-LO 3,2 x 13</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 5.6 x 5.6 x 15 mm • Gehäusematerial: verzinkter Stahl • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-00096	<p>Transparenter Labelhalter zur Beschriftung der Einbaufunktionen Zum Kennzeichnen von Schaltermaterial und anderen Dingen. Kompatibel mit allen Funktionen und den drei Blendenserien (Original, Intense and Pure). Der Etikettenhalter kann links, rechts, oben oder unten positioniert werden. Der Etikettenhalter lässt sich entfernen und neu positionieren. Der Etikettenhalter bleibt an Ort und Stelle, wenn die Blende entfernt wird, beispielsweise beim Anstreichen oder zur Reinigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-00099	<p>Schutzkappe zum Schutz von Schaltern, Steckdosen etc. bei Malerarbeiten Schutzkappe für Malerarbeiten. Die grüne Kappe dient als Schutz bei Malerarbeiten. Sie wird auf die Funktion geklickt, die bereits mit einer Abdeckung versehen sein muss. Die Schutzkappe ist nur für die Serien Niko Pure, Niko Intense und Niko Original verwendbar. Die Kappe besteht aus PS und kann dreimal verwendet werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-00800	<p>Blindplatte mit Zugentlastung, Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-00900	<p>Blindplatte mit Zugentlastung, Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP31-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE
170-04800	<p>Sockel für zweipoligen Timer, einstellbar bis 15 min, 16 A/250 Vac, Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters – vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung – vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfallen dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 71 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-09510	<p>Sockel für Wandsteckdose mit zwei Potentialausgleichskontakten, Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Erforderlicher Unterputzdosentyp <ul style="list-style-type: none"> – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters – vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung – vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfallen dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 71 x 73 mm • Kennzeichnung: CE
170-29601	<p>Abschlusswiderstand für GEDU TV-Anschluss</p> <p>Abschlusswiderstand (75 Ohm) für Einbausteckdose mit 2 Mehrfach-Koaxialanschlüssen für TV und FM (GEDU). Muss an die letzte Steckdose angeschlossen werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-30700	<p>Montagekreuz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Aufputzmontage-Set hat den Schutzgrad IP41 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Aufputzmontage-Set hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-31300	<p>Sockel für Wandsteckdose ohne Erdung, Einbautiefe 21 mm, 16 A/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Erforderlicher Unterputzdosentyp <ul style="list-style-type: none"> – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz2 oder Schlitz 1 x 5,5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 23,5 mm – Krallen kehren beim Losschrauben wieder in Ausgangsposition zurück • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters – vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung – vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfalten dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 14 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 71 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-34300	<p>Sockel für Steckdose mit Schutzkontakt, Einbautiefe 28,5 mm 16 A/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmateral <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Erdungsmaterial: Randerdung aus hochwertigem Messing • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Einbautiefe: 28.5 mm • Erforderlicher Unterputzdosentyp <ul style="list-style-type: none"> – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz2 oder Schlitz 1 x 5,5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 23,5 mm – Krallen kehren beim Losschrauben wieder in Ausgangsposition zurück • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 14 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-34505	<p>Vernetzte schaltbare Steckdose für Niko Home Control mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, Zigbee®, 16 A, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kompatibel mit der drahtlose Bridge• Eingangsspannung: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz• Max. Leiterquerschnitt: 2 x 2,5 mm²• Stand-by-Verbrauch: 0,15 W• Maximallast: 16 A / 3680 W• Interner Überstromschutz: schaltet bei > 16 A ab• Interner Überhitzungsschutz• Nicht geeignet für große Verbraucher mit langem und zyklischem Betrieb über 2300 W, wie z.B. das Laden von Elektrofahrzeugen (in Modus 1 oder 2), elektrische Heizgeräte oder schwere induktive Lasten (z.B. Motoren). Bei der Steuerung dieser Lasten kann der Temperaturschutzmechanismus aktiviert werden.• Kommunikationsprotokoll: Zigbee® 3.0, 2,4 GHz• Taste auf dem Gerät zum lokalen Ein- und Ausschalten der Phase (L)• LED-Anzeige für Status- und Fehlerinformationen• Messgenauigkeit (gültig für eine normale Spannung (230 V)). (Dieses Gerät sollte nicht für Abrechnungszwecke verwendet werden. Die von diesem Gerät aufgezeichneten Daten sollten nur zu Informationszwecken verwendet werden.– \pm 0,5 W (im Bereich 1 - 5 W)– \pm 5 % (im Bereich 5 - 3680 W)• Systemkompatibilität: Zigbee® 3.0, Niko Home Control II• Ändern der Einstellungen: Niko Home-App oder Niko Home Control-Programmiersoftware• Maximale Anzahl pro Niko Home Control-Installation: 25• Leistungsschalter (unter Einhaltung der geltenden Vorschriften zu installieren):– 2,5 mm² Verdrahtung: maximale Leistungsschalter-Bewertung C20– 1,5 mm² Verdrahtung: maximale Leistungsschalter-Bewertung C16 <p>• Brandschutz</p> <ul style="list-style-type: none">– Alle Kunststoffteile sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei.• Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)• Kommunikationsprotokoll: Zigbee® 3.0• Systemkompatibilität: talks with Homey (Zigbee®)• Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt.• Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02• Sockelmaterial– Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit– weiß RAL9010 (annähernd)• Erdungsmaterial: Randerdung aus hochwertigem Messing• Einbaurahmen– Metalldicke 1 mm– nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten– mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm– mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen• Einbautiefe: 35,5 mm• Erforderlicher Unterputzdosentyp– Tiefe: min. 45 mm (einschließlich Verdrahtungsraum)– Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm– Innendurchmesser der Dose: 60 mm– Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm– Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm• Art der Befestigung– einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen– mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz2 oder Schlitz 1 x 5,5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen– Grifftiefe Krallen: 23,5 mm– Krallen kehren beim Losschrauben wieder in Ausgangsposition zurück• Mittenabstand– horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm– schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite– zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen• Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann.• Kabelanschluss– Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet• Leiterquerschnitt– alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite– bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme• Abmantellänge– Abmantellänge 8,5 – 9,5 mm• Umgebungstemperatur: 0 – 40 °C 280• Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 42,4 mm• Gewicht: 98 g• Prüfzeichen: ÖVE, Zigbee Certified Product, VDE• Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-34605	<p>Vernetzte schaltbare Steckdose für Niko Home Control mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, Zigbee®, 16 A, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kompatibel mit der drahtlose Bridge • Eingangsspannung: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Max. Leiterquerschnitt: 2 x 2,5 mm² • Stand-by-Verbrauch: 0,15 W • Maximallast: 16 A / 3680 W • Interner Überstromschutz: schaltet bei > 16 A ab • Interner Überhitzungsschutz • Nicht geeignet für große Verbraucher mit langem und zyklischem Betrieb über 2300 W, wie z.B. das Laden von Elektrofahrzeugen (in Modus 1 oder 2), elektrische Heizgeräte oder schwere induktive Lasten (z.B. Motoren). Bei der Steuerung dieser Lasten kann der Temperaturschutzmechanismus aktiviert werden. • Kommunikationsprotokoll: Zigbee® 3.0, 2,4 GHz • Taste auf dem Gerät zum lokalen Ein- und Ausschalten der Phase (L) • LED-Anzeige für Status- und Fehlerinformationen • Messgenauigkeit (gültig für eine normale Spannung (230 V)). (Dieses Gerät sollte nicht für Abrechnungszwecke verwendet werden. Die von diesem Gerät aufgezeichneten Daten sollten nur zu Informationszwecken verwendet werden. – \pm 0,5 W (im Bereich 1 - 5 W) – \pm 5 % (im Bereich 5 - 3680 W) • Systemkompatibilität: Zigbee® 3.0, Niko Home Control II • Ändern der Einstellungen: Niko Home-App oder Niko Home Control-Programmiersoftware • Maximale Anzahl pro Niko Home Control-Installation: 25 • Leistungsschalter (unter Einhaltung der geltenden Vorschriften zu installieren): – 2,5 mm² Verdrahtung: maximale Leistungsschalter-Bewertung C20 – 1,5 mm² Verdrahtung: maximale Leistungsschalter-Bewertung C16 <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutz – Alle Kunststoffteile sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Kommunikationsprotokoll: Zigbee® 3.0 • Systemkompatibilität: talks with Homey (Zigbee®) • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Sockelmaterial – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Erdungsmaterial: Randerdung aus hochwertigem Messing • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Einbautiefe: 35,5 mm • Erforderlicher Unterputzdosentyp – Tiefe: min. 45 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge – Abmantellänge 8,5 – 9,5 mm • Umgebungstemperatur: 0 – 40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 42,4 mm • Gewicht: 98 g • Prüfzeichen: ÖVE, Zigbee Certified Product • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-35900	<p>Sockel für Impulsgenerator mit Drehbedienung, 25 A/250 Vac, Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmateriale <ul style="list-style-type: none"> – Der Sockel besteht aus einem Verbindungsstück aus Kunststoff und der Funktion selbst. – Das Verbindungsstück ist aus Polykarbonat gefertigt, wird in den Einbaurahmen geklickt und mit zwei Schrauben (Pz1) auf der Funktion festgeschraubt. – Die Funktion ist aus (glasgefülltem) Polyamid gefertigt. Das Verbindungsstück ist an den vier Ecken mit Zäpfchen ausgestattet, die dafür sorgen, dass die Abdeckung gegenüber dem Verbindungsstück perfekt ausgerichtet wird. Darüber hinaus ist das Verbindungsstück an der rechten und linken Seite mit Schnapphaken ausgestattet, die dem Festhalten der Abdeckung dienen. • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metallstärke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Griffhöhe Kralen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters – vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung – vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfallen dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – die Anschlussklemmen sind mit Käfigklemmen mit unverlierbaren Schrauben ausgestattet mit Universal-Schraubkopf (Pz2 oder Schlitz 1 x 5,5 mm) – jede Schraube besitzt eine Schraubenzieherführung, die ein Abgleiten des Schraubenziehers vom Schraubkopf verhindert. • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 71 x 73 mm • Kennzeichnung: CE
170-37001	<p>E10-Kontrollleuchte mit bernsteinfarbener LED für 6 A-Taster oder Anzeigeeinheiten</p> <p>Die LED-Kontrollleuchte (1 mA) wird in die Vorderseite des E10-Lampensockels geschraubt. Das bernsteinfarbene Licht wird von einer LED mit sehr geringem Stromverbrauch (0,2 W) erzeugt. Sie ist stoßfest und strahlt keinerlei Wärme ab. Die LED hat eine Nutzungsdauer von mindestens 50.000 Brennstunden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 10 x 10 x 25 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-37002	<p>E10-Kontrollleuchte mit blauer LED für 6 A-Taster oder Anzeigeeinheiten</p> <p>Die LED-Kontrollleuchte (0,5 mA) wird in die Vorderseite des E10-Lampensockels geschraubt. Das blaue Licht wird von einer LED mit sehr geringem Stromverbrauch (0,1 W) erzeugt. Sie ist stoßfest und strahlt keinerlei Wärme ab. Die LED hat eine Nutzungsdauer von mindestens 50.000 Brennstunden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 10 x 10 x 25 mm • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-37003	<p>E10-Kontrollleuchte mit roter LED für 6 A-Taster oder Anzeigeeinheiten</p> <p>Die LED-Kontrollleuchte (1 mA) wird in die Vorderseite des E10-Lampensockels geschraubt. Das rote Licht wird von einer LED mit sehr geringem Stromverbrauch (0,2 W) erzeugt. Sie ist stoßfest und strahlt keinerlei Wärme ab. Die LED hat eine Nutzungsdauer von mindestens 50.000 Brennstunden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 10 x 10 x 25 mm • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-37012	<p>Kontrollleuchte mit Leitungen, 12 V, mit weißer LED für Schalter und Taster zur Verwendung in Kanalsystemen</p> <p>Die LED-Kontrollleuchte wird in die untere Rückseite des Sockels geklickt. Je nach Schalterwahl muss eine Kontrollleuchte in die linke Vertiefung geklickt werden oder zwei Kontrollleuchten müssen in der linken und rechten Vertiefung angebracht werden. Die Anschlussleitungen sind mit PVC isoliert. Das weiße Licht wird von einer LED mit sehr geringem Stromverbrauch (20 mW) erzeugt. Sie ist stoßfest und strahlt keinerlei Wärme ab. Die LED hat eine Nutzungsdauer von mindestens 50.000 Brennstunden. Die LED-Kontrollleuchte kann auch an ein Gleichstromnetzteil angeschlossen werden. Die Polarität ist wie folgt: Das schwarze Kabel wird an Minus, das weiße Kabel an Plus angeschlossen. Bei Verwendung eines Gleichstromnetzteils leuchtet die LED mit höherer Intensität als bei Wechselstrom. Querschnitt der Anschlussleitungen: 0,5 mm². Die Anschlussleitungen sind mit zwei Buchsen zum Anschließen der Kontrollleuchte versehen. CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-37023	<p>Beleuchtungseinheit mit automatischem Anschluss 230 V mit weiße LED für Schalter mit Schraubklemmen</p> <p>Von der Vorderseite der Steckdose aus gesehen wird die LED-Kontrollleuchte in die Rückseite des Sockels eingeklickt, wobei sich die LED in der linken unteren Ecke befindet. Die Kontrollleuchte wird in die Rückseite des Sockels eingeklickt und ist dadurch sofort angeschlossen. Die folgenden Schaltkreise werden damit beleuchtet: einpolig, Taster mit Öffnerkontakt, Taster mit Schließ- oder Öffnerkontakt und Kreuzschalter. Wird die Kontrollleuchte in einen zweipoligen Schalter eingeklickt, ergibt sich eine Kontrollfunktion. Die automatische LED-Kontrollleuchte hat ein Polyamidgehäuse. Das weiße Licht wird von einer LED mit sehr geringem Stromverbrauch (0,1 W) erzeugt. Sie ist stoßfest und strahlt keinerlei Wärme ab. Die LED hat eine Nutzungsdauer von mindestens 50.000 Brennstunden. Die automatische Kontrollleuchte darf nicht mit einer Kontrollleuchte mit Drähten kombiniert werden. Mit anderen Worten, sie darf nicht in Doppelschaltern verwendet werden. CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-37024	<p>Kontrollleuchte mit Leitungen, 24 V, mit weißer LED für Schalter und Taster zur Verwendung in Kanalsystemen</p> <p>Die LED-Kontrollleuchte wird in die untere Rückseite des Sockels geklickt. Je nach Schalterwahl muss eine Kontrollleuchte in die linke Vertiefung geklickt werden oder zwei Kontrollleuchten müssen in der linken und rechten Vertiefung angebracht werden. Die Anschlussleitungen sind mit PVC isoliert. Das weiße Licht wird von einer LED mit sehr geringem Stromverbrauch (20 mW) erzeugt. Sie ist stoßfest und strahlt keinerlei Wärme ab. Die LED hat eine Nutzungsdauer von mindestens 50.000 Brennstunden. Die LED-Kontrollleuchte kann auch an ein Gleichstromnetzteil angeschlossen werden. Die Polarität ist wie folgt: Das schwarze Kabel wird an Minus, das weiße Kabel an Plus angeschlossen. Bei Verwendung eines Gleichstromnetzteils leuchtet die LED mit höherer Intensität als bei Wechselstrom. Querschnitt der Anschlussleitungen: 0,5 mm². Die Anschlussleitungen sind mit zwei Buchsen zum Anschließen der Kontrollleuchte versehen. CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-37096	<p>Kontrollleuchte mit bernsteinfarbener LED für Steckdose mit Spannungsanzeige</p> <p>Von der Vorderseite der Steckdose aus gesehen, wird das Spannungsanzeigemodul in die Rückseite des Sockels geklickt, sodass die LED sich in der linken unteren Ecke befindet. Das Spannungsanzeigemodul wird auf die Rückseite des Sockels geklickt und ist dadurch sofort angeschlossen. Das Spannungsanzeigemodul mit bernsteinfarbener LED hat ein Gehäuse aus Polyamid. Das bernsteinfarbene Licht wird von einer LED mit sehr geringem Stromverbrauch (0,25 W) erzeugt. Sie ist stoßfest und strahlt keinerlei Wärme ab. Die LED hat eine Nutzungsdauer von mindestens 50.000 Brennstunden. CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-37097	<p>Kontrollleuchte mit grüner LED für Steckdose mit Spannungsanzeige</p> <p>Von der Vorderseite des Sockels aus gesehen, wird das Spannungsanzeigemodul in die Rückseite des Sockels geklickt, sodass die LED sich in der linken unteren Ecke befindet. Das Spannungsanzeigemodul wird auf die Rückseite des Sockels geklickt und ist dadurch sofort angeschlossen. Das Spannungsanzeigemodul mit grüner LED hat ein Gehäuse aus Polyamid. Das grüne Licht wird von einer LED mit sehr geringem Stromverbrauch (0,1 W) erzeugt. Sie ist stoßfest und strahlt keinerlei Wärme ab. Die LED hat eine Nutzungsdauer von mindestens 50.000 Brennstunden. CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-37098	<p>Kontrollleuchte mit roter LED für Steckdose mit Spannungsanzeige</p> <p>Von der Vorderseite des Sockels aus gesehen, wird das Spannungsanzeigemodul in die Rückseite des Sockels geklickt, sodass die LED sich in der linken unteren Ecke befindet. Das Spannungsanzeigemodul wird auf die Rückseite des Sockels geklickt und ist dadurch sofort angeschlossen. Das Spannungsanzeigemodul mit roter LED hat ein Gehäuse aus Polyamid. Das rote Licht wird von einer LED mit sehr geringem Stromverbrauch (0,25 W) erzeugt. Sie ist stoßfest und strahlt keinerlei Wärme ab. Die LED hat eine Nutzungsdauer von mindestens 50.000 Brennstunden. CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-37099	<p>Kontrollleuchte mit blauer LED für Steckdose mit Spannungsanzeige</p> <p>Von der Vorderseite des Sockels aus gesehen, wird das Spannungsanzeigemodul in die Rückseite des Sockels geklickt, sodass die LED sich in der linken unteren Ecke befindet. Das Spannungsanzeigemodul wird auf die Rückseite des Sockels geklickt und ist dadurch sofort angeschlossen. Das Spannungsanzeigemodul mit blauer LED hat ein Gehäuse aus Polyamid. Das blaue Licht wird von einer LED mit sehr geringem Stromverbrauch (0,1 W) erzeugt. Sie ist stoßfest und strahlt keinerlei Wärme ab. Die LED hat eine Nutzungsdauer von mindestens 50.000 Brennstunden. CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-37100	<p>Kontrollleuchte mit weißer LED für Steckdose mit Spannungsanzeige</p> <p>Von der Vorderseite des Sockels aus gesehen, wird das Spannungsanzeigemodul in die Rückseite des Sockels geklickt, sodass die LED sich in der linken unteren Ecke befindet. Das Spannungsanzeigemodul wird auf die Rückseite des Sockels geklickt und ist dadurch sofort angeschlossen. Das Spannungsanzeigemodul mit weißer LED hat ein Gehäuse aus Polyamid. Das weiße Licht wird von einer LED mit sehr geringem Stromverbrauch (0,1 W) erzeugt. Sie ist stoßfest und strahlt keinerlei Wärme ab. Die LED hat eine Nutzungsdauer von mindestens 50.000 Brennstunden. CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-37123	<p>Beleuchtungseinheit mit automatischem Anschluss 230 V mit blauer LED für Schalter mit Schraubklemmen</p> <p>Von der Vorderseite der Steckdose aus gesehen wird die LED-Kontrollleuchte in die Rückseite des Sockels eingeklickt, wobei sich die LED in der linken unteren Ecke befindet. Die Kontrollleuchte wird in die Rückseite des Sockels eingeklickt und ist dadurch sofort angeschlossen. Die folgenden Schaltkreise werden damit beleuchtet: einpolig, Taster mit Öffnerkontakt, Taster mit Schließ- oder Öffnerkontakt und Kreuzschalter. Wird die Kontrollleuchte in einen zweipoligen Schalter eingeklickt, ergibt sich eine Kontrollfunktion. Die automatische LED-Kontrollleuchte hat ein Polyamidgehäuse. Das blaue Licht wird von einer LED mit sehr geringem Stromverbrauch (0,1 W) erzeugt. Sie ist stoßfest und strahlt keinerlei Wärme ab. Die LED hat eine Nutzungsdauer von mindestens 50.000 Brennstunden. Die automatische Kontrollleuchte darf nicht mit einer Kontrollleuchte mit Drähten kombiniert werden. Mit anderen Worten, sie darf nicht in Doppelschaltern verwendet werden. CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-37212	<p>Kontrollleuchte mit Leitungen, 12 V, mit blauer LED für Schalter und Taster zur Verwendung in Kanalsystemen</p> <p>Die LED-Kontrollleuchte wird in die untere Rückseite des Sockels geklickt. Je nach Schalterwahl muss eine Kontrollleuchte in die linke Vertiefung geklickt werden oder zwei Kontrollleuchten müssen in der linken und rechten Vertiefung angebracht werden. Die Anschlussleitungen sind mit PVC isoliert. Das blaue Licht wird von einer LED mit sehr geringem Stromverbrauch (20 mW) erzeugt. Sie ist stoßfest und strahlt keinerlei Wärme ab. Die LED hat eine Nutzungsdauer von mindestens 50.000 Brennstunden. Die LED-Kontrollleuchte kann auch an ein Gleichstromnetzteil angeschlossen werden. Die Polarität ist wie folgt: Das schwarze Kabel wird an Minus, das weiße Kabel an Plus angeschlossen. Bei Verwendung eines Gleichstromnetzteils leuchtet die LED mit höherer Intensität als bei Wechselstrom. Querschnitt der Anschlussleitungen: 0,5 mm². Die Anschlussleitungen sind mit zwei Buchsen zum Anschließen der Kontrollleuchte versehen. CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-37223	<p>Kontrollleuchte mit Leitungen, 230 V, mit blauer LED für Schalter und Taster zur Verwendung in Kanalsystemen</p> <p>Die LED-Kontrollleuchte wird in die untere Rückseite des Sockels geklickt. Je nach Schalterwahl muss eine Kontrollleuchte in die linke Vertiefung geklickt werden oder zwei Kontrollleuchten müssen in der linken und rechten Vertiefung angebracht werden. Die Anschlussleitungen sind mit PVC isoliert. Das blaue Licht wird von einer LED mit sehr geringem Stromverbrauch (0,1 W) erzeugt. Sie ist stoßfest und strahlt keinerlei Wärme ab. Die LED hat eine Nutzungsdauer von mindestens 50.000 Brennstunden. Querschnitt der Anschlussleitungen: 0,5 mm². Die Anschlussleitungen sind mit zwei Buchsen zum Anschließen der Kontrollleuchte versehen. CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-37224	<p>Kontrollleuchte mit Leitungen, 24 V, mit blauer LED für Schalter und Taster zur Verwendung in Kanalsystemen</p> <p>Die LED-Kontrollleuchte wird in die untere Rückseite des Sockels geklickt. Je nach Schalterwahl muss eine Kontrollleuchte in die linke Vertiefung geklickt werden oder zwei Kontrollleuchten müssen in der linken und rechten Vertiefung angebracht werden. Die Anschlussleitungen sind mit PVC isoliert. Das blaue Licht wird von einer LED mit sehr geringem Stromverbrauch (20 mW) erzeugt. Sie ist stoßfest und strahlt keinerlei Wärme ab. Die LED hat eine Nutzungsdauer von mindestens 50.000 Brennstunden. Die LED-Kontrollleuchte kann auch an ein Gleichstromnetzteil angeschlossen werden. Die Polarität ist wie folgt: Das schwarze Kabel wird an Minus, das weiße Kabel an Plus angeschlossen. Bei Verwendung eines Gleichstromnetzteils leuchtet die LED mit höherer Intensität als bei Wechselstrom. Querschnitt der Anschlussleitungen: 0,5 mm². Die Anschlussleitungen sind mit zwei Buchsen zum Anschließen der Kontrollleuchte versehen. CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-37323	<p>Beleuchtungseinheit mit automatischem Anschluss 230 V mit amberfarbener LED für Schalter mit Schraubklemmen</p> <p>Von der Vorderseite der Steckdose aus gesehen wird die LED-Kontrollleuchte in die Rückseite des Sockels eingeklickt, wobei sich die LED in der linken unteren Ecke befindet. Die Kontrollleuchte wird in die Rückseite des Sockels eingeklickt und ist dadurch sofort angeschlossen. Die folgenden Schaltkreise werden damit beleuchtet: einpolig, Taster mit Öffnerkontakt, Taster mit Schließ- oder Öffnerkontakt und Kreuzschalter. Wird die Kontrollleuchte in einen zweipoligen Schalter eingeklickt, ergibt sich eine Kontrollfunktion. Die automatische LED-Kontrollleuchte hat ein Polyamidgehäuse. Das bernsteinfarbene Licht wird von einer LED mit sehr geringem Stromverbrauch (0,2 W) erzeugt. Sie ist stoßfest und strahlt keinerlei Wärme ab. Die LED hat eine Nutzungsdauer von mindestens 50.000 Brennstunden. Die automatische Kontrollleuchte darf nicht mit einer Kontrollleuchte mit Drähten kombiniert werden. Mit anderen Worten, sie darf nicht in Doppelschaltern [I1] verwendet werden. CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-37423	<p>Kontrollleuchte mit Leitungen, 230 V, mit bernsteinfarbener LED für Schalter und Taster zur Verwendung in Kanalsystemen</p> <p>Die LED-Kontrollleuchte wird in die untere Rückseite des Sockels geklickt. Je nach Schalterwahl muss eine Kontrollleuchte in die linke Vertiefung geklickt werden oder zwei Kontrollleuchten müssen in der linken und rechten Vertiefung angebracht werden. Die Anschlussleitungen sind mit PVC isoliert. Das bernsteinfarbene Licht wird von einer LED mit sehr geringem Stromverbrauch (0,2 W) erzeugt. Sie ist stoßfest und strahlt keinerlei Wärme ab. Die LED hat eine Nutzungsdauer von mindestens 50.000 Brennstunden. Kabelquerschnitt: 0,5 mm². Die Anschlussleitungen sind mit zwei Buchsen zum Anschließen der Kontrollleuchte versehen. CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-37424	<p>Kontrollleuchte mit Leitungen, 24 V, mit bernsteinfarbener LED für Schalter und Taster zur Verwendung in Kanalsystemen</p> <p>Die LED-Kontrollleuchte wird in die untere Rückseite des Sockels geklickt. Je nach Schalterwahl muss eine Kontrollleuchte in die linke Vertiefung geklickt werden oder zwei Kontrollleuchten müssen in der linken und rechten Vertiefung angebracht werden. Die Anschlussleitungen sind mit PVC isoliert. Das bernsteinfarbene Licht wird von einer LED mit sehr geringem Stromverbrauch (25 mW) erzeugt. Sie ist stoßfest und strahlt keinerlei Wärme ab. Die LED hat eine Nutzungsdauer von mindestens 50.000 Brennstunden. Die LED-Kontrollleuchte kann auch an ein Gleichstromnetzteil angeschlossen werden. Die Polarität ist wie folgt: Das schwarze Kabel wird an Minus, das weiße Kabel an Plus angeschlossen. Bei Verwendung eines Gleichstromnetzteils leuchtet die LED mit höherer Intensität als bei Wechselstrom. Querschnitt der Verbindungskabel: 0,35 mm². Die Anschlussleitungen sind mit zwei Buchsen zum Anschließen der Kontrollleuchte versehen. CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-37623	<p>Kontrollleuchte mit Leitungen, 230 V, mit roter LED für Schalter und Taster zur Verwendung in Kanalsystemen</p> <p>Die LED-Kontrollleuchte wird in die untere Rückseite des Sockels geklickt. Je nach Schalterwahl muss eine Kontrollleuchte in die linke Vertiefung geklickt werden oder zwei Kontrollleuchten müssen in der linken und rechten Vertiefung angebracht werden. Die Anschlussleitungen sind mit PVC isoliert. Das rote Licht wird von einer LED mit sehr geringem Stromverbrauch (0,2 W) erzeugt. Sie ist stoßfest und strahlt keinerlei Wärme ab. Die LED hat eine Nutzungsdauer von mindestens 50.000 Brennstunden. Kabelquerschnitt: 0,5 mm². Die Anschlussleitungen sind mit zwei Buchsen zum Anschließen der Kontrollleuchte versehen. CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-37823	<p>Kontrollleuchte mit Leitungen, 230 V, mit grüner LED für Schalter und Taster zur Verwendung in Kanalsystemen</p> <p>Die LED-Kontrollleuchte wird in die untere Rückseite des Sockels geklickt. Je nach Schalterwahl muss eine Kontrollleuchte in die linke Vertiefung geklickt werden oder zwei Kontrollleuchten müssen in der linken und rechten Vertiefung angebracht werden. Die Anschlussleitungen sind mit PVC isoliert. Das grüne Licht wird von einer LED mit sehr geringem Stromverbrauch (0,2 W) erzeugt. Sie ist stoßfest und strahlt keinerlei Wärme ab. Die LED hat eine Nutzungsdauer von mindestens 50.000 Brennstunden. Kabelquerschnitt: 0,5 mm². Die Anschlussleitungen sind mit zwei Buchsen zum Anschließen der Kontrollleuchte versehen. CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-37923	<p>Kontrollleuchte mit Leitungen, 230 V, mit weißer LED für Schalter und Taster zur Verwendung in Kanalsystemen</p> <p>Die LED-Kontrollleuchte wird in die untere Rückseite des Sockels geklickt. Je nach Schalterwahl muss eine Kontrollleuchte in die linke Vertiefung geklickt werden oder zwei Kontrollleuchten müssen in der linken und rechten Vertiefung angebracht werden. Die Anschlussleitungen sind mit PVC isoliert. Das weiße Licht wird von einer LED mit sehr geringem Stromverbrauch (0,1 W) erzeugt. Sie ist stoßfest und strahlt keinerlei Wärme ab. Die LED hat eine Nutzungsdauer von mindestens 50.000 Brennstunden. Querschnitt der Anschlussleitungen: 0,5 mm². Die Anschlussleitungen sind mit zwei Buchsen zum Anschließen der Kontrollleuchte versehen. CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-38800	<p>Sockel für zweifache Wandsteckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 28,5 mm, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmateriale <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Erforderlicher Unterputzdosentyp <ul style="list-style-type: none"> – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Montage in Unterputzdosen oder Kanalsystemen mit Montagehaltern mittels: <ul style="list-style-type: none"> – Schraubnuten mit jeweils zwei Schraublöchern von 7 mm auf der horizontalen Achse – Schraubnuten mit nur einem Schraubloch von 7 mm auf der vertikalen Achse – Montage bei horizontalen Schrauben: Einbaurahmen über den Schraubkopf der Unterputzdosen oder Montagehalter einsetzen, in die gewünschte Position schieben und festschrauben – Montage bei vertikalen Schrauben: Einbaurahmen über den Schraubkopf der Schrauben der Unterputzdosen einsetzen und nach links schieben • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 14 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
170-39513	<p>Winkelsteckersockel für Kontaktdose mit zwei Potentialausgleichskontakten Gerade Steckerbuchse für potenzialausgleichende Steckdose, für extra flexibles Kabel. Anschlussbereich 4 oder 6 mm² (gemäß DIN 42801).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-45900	<p>Sockel für Drehschalter für Motoren mit 3 Geschwindigkeitsstufen: 0-1-2 und 1-2-3, 20 A/250 Vac, Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmateriale <ul style="list-style-type: none"> – Der Sockel besteht aus einem Verbindungsstück aus Kunststoff und der Funktion selbst. – Das Verbindungsstück ist aus Polykarbonat gefertigt, wird in den Einbaurahmen geklickt und mit zwei Schrauben (Pz1) auf der Funktion festgeschraubt. – Die Funktion ist aus (glasgefülltem) Polyamid gefertigt. Das Verbindungsstück ist an den vier Ecken mit Zäpfchen ausgestattet, die dafür sorgen, dass die Abdeckung gegenüber dem Verbindungsstück perfekt ausgerichtet wird. Darüber hinaus ist das Verbindungsstück an der rechten und linken Seite mit Schnapphaken ausgestattet, die dem Festhalten der Abdeckung dienen. • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metallstärke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Griffstärke Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters – vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung – vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfallen dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – die Anschlussklemmen sind mit Käfigklemmen mit unverlierbaren Schrauben ausgestattet mit Universal-Schraubkopf (Pz2 oder Schlitz 1 x 5,5 mm) – jede Schraube besitzt eine Schraubenzieherführung, die ein Abgleiten des Schraubenziehers vom Schraubkopf verhindert. • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 71 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-47050	<p>Sockel für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, als Schließerkontakt ausgeführt, Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: Der Sockel des potentialfreien Vierfach-Tasters besteht aus Polykarbonat. Zusätzlich zu den 4 Bedientasten (oben links und rechts und unten links und rechts) ist der Mechanismus in der Mitte der Vorderseite mit Greifhaken ausgestattet, die die beiden Tasten und eine Abdeckung (mit oder ohne Textfeld) halten. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Klemmenblock: Der Mechanismus ist an der Rückseite mit einem Klemmenblock für den Anschluss eines potentialfreien Drucktasters ausgestattet. • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – jeder Klemmenblock verfügt über Käfigklemmen mit unverlierbaren Schrauben mit einem Schlitzkopf (0,6 x 3,5 mm) – jede Schraube besitzt eine Schraubenzieherführung, die ein Abgleiten des Schraubenziehers vom Schraubkopf verhindert. • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – die Anschlussklemmen besitzen ein Klemmvermögen von 0,5 mm bis max. 0,8 mm. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-47150	<p>Socket für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, als Schließkontakt ausgeführt, mit bernsteinfarbener LED, Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: Der Socket und die beiden LED-Lichtstreifen des potentialfreien Vierfach-Tasters bestehen aus Polykarbonat. Zusätzlich zu den 4 Bedientasten (oben links und rechts und unten links und rechts) ist der Mechanismus in der Mitte der Vorderseite mit Greifhaken ausgestattet, die die beiden Tasten und eine Abdeckung (mit oder ohne Textfeld) halten. Darüber hinaus ist der Mechanismus mit zwei LED-Lichtstreifen ausgestattet. Wenn die LEDs angeschlossen sind, leuchten die 2 obersten und die 2 untersten Stehbolzen. Die LEDs können als Anzeigen oder als Feedback angeschlossen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Klemmenblock: Der Mechanismus ist an der Rückseite mit zwei Klemmenblöcken ausgestattet: einen für den Anschluss des 4-fachen potentialfreien Drucktasters und einen für den Anschluss der LEDs. • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – jeder Klemmenblock verfügt über Käfigklemmen mit unverlierbaren Schrauben mit einem Schlitzkopf (0,6 x 3,5 mm) – jede Schraube besitzt eine Schraubenzieherführung, die ein Abgleiten des Schraubenziehers vom Schraubkopf verhindert. • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – die Anschlussklemmen besitzen ein Klemmvermögen von 0,5 mm bis max. 0,8 mm. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-47160	<p>Steckdose für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, als Schließerkontakt ausgeführt, mit blauer LED, Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: Der Sockel und die beiden LED-Lichtstreifen des potentialfreien Vierfach-Tasters bestehen aus Polykarbonat. Zusätzlich zu den 4 Bedientasten (oben links und rechts und unten links und rechts) ist der Mechanismus in der Mitte der Vorderseite mit Greifhaken ausgestattet, die die beiden Tasten und eine Abdeckung (mit oder ohne Textfeld) halten. Darüber hinaus ist der Mechanismus mit zwei LED-Lichtstreifen ausgestattet. Wenn die LEDs angeschlossen sind, leuchten die 2 obersten und die 2 untersten Stehbolzen. Die LEDs können als Anzeigen oder als Feedback angeschlossen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Klemmenblock: Der Mechanismus ist an der Rückseite mit zwei Klemmenblöcken ausgestattet: einen für den Anschluss des 4-fachen potentialfreien Drucktasters und einen für den Anschluss der LEDs. • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubern mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – jeder Klemmenblock verfügt über Käfigklemmen mit unverlierbaren Schrauben mit einem Schlitzkopf (0,6 x 3,5 mm) – jede Schraube besitzt eine Schraubenzieherführung, die ein Abgleiten des Schraubenziehers vom Schraubkopf verhindert. • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – die Anschlussklemmen besitzen ein Klemmvermögen von 0,5 mm bis max. 0,8 mm. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-47170	<p>Sockel für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, als Schließerkontakt ausgeführt, mit weißen LEDs, Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: Der Sockel und die beiden LED-Lichtstreifen des potentialfreien Vierfach-Tasters bestehen aus Polykarbonat. Zusätzlich zu den 4 Bedientasten (oben links und rechts und unten links und rechts) ist der Mechanismus in der Mitte der Vorderseite mit Greifhaken ausgestattet, die die beiden Tasten und eine Abdeckung (mit oder ohne Textfeld) halten. Darüber hinaus ist der Mechanismus mit zwei LED-Lichtstreifen ausgestattet. Wenn die LEDs angeschlossen sind, leuchten die 2 obersten und die 2 untersten Stehbolzen. Die LEDs können als Anzeigen oder als Feedback angeschlossen werden. • LED-Farbe: weiß • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Klemmenblock: Der Mechanismus ist an der Rückseite mit zwei Klemmenblöcken ausgestattet: einen für den Anschluss des 4-fachen potentialfreien Drucktasters und einen für den Anschluss der LEDs. • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Kralen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Universal-Schraubkopf (Kreuz/Schlitz 0,6 x 3,5 mm) • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – die Anschlussklemmen besitzen ein Klemmvermögen von 0,5 mm bis max. 0,8 mm. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-55900	<p>Sockel für Drehschalter für Motoren mit 3 Geschwindigkeitsstufen: 1-0-2, 25 A/250 Vac, Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmateriale <ul style="list-style-type: none"> – Der Sockel besteht aus einem Verbindungsstück aus Kunststoff und der Funktion selbst. – Das Verbindungsstück ist aus Polykarbonat gefertigt, wird in den Einbaurahmen geklickt und mit zwei Schrauben (Pz1) auf der Funktion festgeschraubt. – Die Funktion ist aus (glasgefülltem) Polyamid gefertigt. Das Verbindungsstück ist an den vier Ecken mit Zäpfchen ausgestattet, die dafür sorgen, dass die Abdeckung gegenüber dem Verbindungsstück perfekt ausgerichtet wird. Darüber hinaus ist das Verbindungsstück an der rechten und linken Seite mit Schnapphaken ausgestattet, die dem Festhalten der Abdeckung dienen. • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metallstärke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Griffhöhe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters – vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung – vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfallen dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – die Anschlussklemmen sind mit Käfigklemmen mit unverlierbaren Schrauben ausgestattet mit Universal-Schraubkopf (Pz2 oder Schlitz 1 x 5,5 mm) – jede Schraube besitzt eine Schraubenzieherführung, die ein Abgleiten des Schraubenziehers vom Schraubkopf verhindert. • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – die Anschlussklemmen befinden sich an der linken und rechten Seite des Sockels – bis zu 2 x 2,5 mm² pro Anschlussklemme (min. 0,75 mm²-Leitung) • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 71 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-65101	<p>adaptor 1 für Datenport(s)</p> <p>Der Adapter ist auf der Vorder- und Rückseite mit einer unauslöschlichen Gravur der Nummer 1 versehen. Der Adapter 1 ist unter anderem geeignet für die Integration von 1 Steckdose der Marken AMP, BrandRex, Siemon, Nexans und Kerpen. Die Steckdose wird auf der Rückseite in den Adapter geklickt. Der Adapter ist aus dunkelgrauem PC+ASA gefertigt, hält einer Glühdrahtprüfung bei 650 °C stand und ist halogenfrei. Das Anschlussstück ist an jeder seiner 4 Ecken mit Zapfen versehen, die dafür sorgen, dass die Abdeckung in Relation zum Anschlussstück perfekt positioniert ist. Außerdem ist das Anschlussstück an der rechten und linken Seite mit Greifhaken ausgestattet, die die Abdeckung festhalten. Der Adapter 1 kann in einen Unterputzrahmen 45 x 45 mm oder in ein Kanalsystem mit 45 mm Deckelhöhe geklickt werden. Sie können entweder 1 Adapter mittig montieren oder 2 Adapter nebeneinander klicken. Je nach gewählter Option kann sie mit einer flachen Abdeckung für 1 Steckdose oder einer flachen Abdeckung für 2 Steckdosen (mit oder ohne transparentes Textfeld) ausgestattet werden. Bei der Kombination von 2 Adaptern kann der Adapter 1 in eine 45 x 45 Öffnung im leeren Mini-Patch-Verteiler integriert werden: Abmessungen Adapter 1: 22,5 x 45 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-65201	<p>adaptor 2 für Datenport(s)</p> <p>Der Adapter ist auf der Vorder- und Rückseite mit der unauslöschlichen Gravur 2 versehen. Der Adapter 2 eignet sich für den Einbau von 1 Steckdose u. a. der Marke Systimax. Die Steckdose wird auf der Rückseite in den Adapter geklickt. Der Adapter ist aus dunkelgrauem PC+ASA gefertigt, hält einer Glühdrahtprüfung bei 650 °C stand und ist halogenfrei. Der Sockel ist an jeder seiner 4 Ecken mit Zapfen versehen, die dafür sorgen, dass die Abdeckung in Relation zum Sockel perfekt positioniert ist. Der Adapter ist an der rechten und linken Seite mit Greifhaken ausgestattet, die die Abdeckung festhalten. Der Adapter 2 kann auf einen Einbaurahmen 45 x 45 mm oder ein Kanalsystem mit 45 mm Deckelhöhe geklickt werden. Sie können entweder 1 Adapter mittig montieren oder 2 Adapter nebeneinander klicken. Je nach gewählter Option kann sie mit einer flachen Abdeckung für 1 Steckdose oder einer flachen Abdeckung für 2 Steckdosen (mit oder ohne transparentes Textfeld) ausgestattet werden. Bei der Kombination von 2 Adaptern kann der Adapter 2 in eine 45 x 45 Öffnung im leeren Mini-Patch-Verteiler integriert werden: Abmessungen Adapter 2: 22,5 x 45 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-65302	<p>adaptor 3 doppelt für Datenport(s)</p> <p>Der Adapter ist auf der Vorder- und Rückseite mit der unauslöschlichen Gravur 3.2 versehen. Für die Integration von 2 Niko-Steckdosen geeignet. Die Steckdosen werden auf der Rückseite in den Adapter geklickt. Der Adapter ist aus dunkelgrauem PC+ASA gefertigt, hält einer Glühdrahtprüfung bei 650 °C stand und ist halogenfrei. Der Sockel ist an jeder seiner 4 Ecken mit Zapfen versehen, die dafür sorgen, dass die Abdeckung in Relation zum Sockel perfekt positioniert ist. Der Adapter ist an der rechten und linken Seite mit Greifhaken ausgestattet, die die Abdeckung festhalten. Der Adapter kann auf einen Montagerahmen 45 x 45 mm, ein Kanalsystem mit einer Abdeckhöhe von 45 mm oder auf einen leeren Mini-Patch-Verteiler mit einer Öffnung von 45 x 45 mm geklickt werden und ist mit einer Abdeckung für 2 Auslässe (mit oder ohne transparentem Textfeld) ausgestattet. Abmessungen des Adapters 3.2: 45 x 45 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 45 x 45 x 21.1 mm • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-65401	<p>Adapter 4 für Datenport(s)</p> <p>Der Adapter ist auf der Vorder- und Rückseite mit der unauslöschlichen Gravur 4.1 versehen. Geeignet für die Integration 1 Niko-Steckdose. Die Steckdose wird auf der Rückseite in den Adapter geklickt. Der Adapter ist aus dunkelgrauem PC+ASA gefertigt, hält einer Glühdrahtprüfung bei 650 °C stand und ist halogenfrei. Der Sockel ist an jeder seiner 4 Ecken mit Zapfen versehen, die dafür sorgen, dass die Abdeckung in Relation zum Sockel perfekt positioniert ist. Der Adapter ist an der rechten und linken Seite mit Greifhaken ausgestattet, die die Abdeckung festhalten. Der Adapter kann auf einen Montagerahmen 45 x 45 mm, ein Kanalsystem mit einer Abdeckhöhe von 45 mm oder auf einen leeren Mini-Patch-Verteiler mit einer Öffnung von 45 x 45 mm geklickt werden und ist mit einer Abdeckung für 2 Steckdosen (mit oder ohne transparentem Textfeld) ausgestattet. Abmessungen des Adapters 4.1: 45 x 45 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 45 x 45 x 21.1 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-65402	<p>Adapter 4 doppelt für Datenport(s)</p> <p>Der Adapter ist auf der Vorder- und Rückseite mit der unauslöschlichen Gravur 4.2 versehen. Für die Integration von 2 Niko-Steckdosen geeignet. Die Steckdosen werden auf der Rückseite in den Adapter geklickt. Der Adapter ist aus dunkelgrauem PC+ASA gefertigt, hält einer Glühdrahtprüfung bei 650 °C stand und ist halogenfrei. Der Sockel ist an jeder seiner 4 Ecken mit Zapfen versehen, die dafür sorgen, dass die Abdeckung in Relation zum Sockel perfekt positioniert ist. Der Adapter ist an der rechten und linken Seite mit Greifhaken ausgestattet, die die Abdeckung festhalten. Der Adapter kann auf einen Montagerahmen 45 x 45 mm, ein Kanalsystem mit einer Abdeckhöhe von 45 mm oder auf einen leeren Mini-Patch-Verteiler mit einer Öffnung von 45 x 45 mm geklickt werden und ist mit einer Abdeckung für 2 Steckdosen (mit oder ohne transparentem Textfeld) ausgestattet. Abmessungen des Adapters 4.2: 45 x 45 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 45 x 45 x 17.7 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-65501	<p>adaptor 5 für Datenport(s)</p> <p>Der Adapter ist auf der Vorder- und Rückseite mit der unauslöschlichen Gravur 5 versehen. Der Adapter 5 eignet sich für den Einbau von 1 Steckdose u.a. der Marken Krone, Radiall, Gigamedia und Kerpen. Die Steckdose wird auf der Rückseite in den Adapter geklickt. Der Adapter ist aus dunkelgrauem PC+ASA gefertigt, hält einer Glühdrahtprüfung bei 650 °C stand und ist halogenfrei. Der Sockel ist an jeder seiner 4 Ecken mit Zapfen versehen, die dafür sorgen, dass die Abdeckung in Relation zum Sockel perfekt positioniert ist. Der Adapter ist an der rechten und linken Seite mit Greifhaken ausgestattet, die die Abdeckung festhalten. Der Adapter 5 kann auf einen Einbaurahmen 45 x 45 mm oder ein Kanalsystem mit 45 mm Deckelhöhe geklickt werden. Sie können entweder 1 Adapter mittig montieren oder 2 Adapter nebeneinander klicken. Je nach gewählter Option kann sie mit einer flachen Abdeckung für 1 Steckdose oder einer flachen Abdeckung für 2 Steckdosen (mit oder ohne transparentes Textfeld) ausgestattet werden. Bei der Kombination von 2 Adaptern kann der Adapter 5 in eine 45 x 45 Öffnung im leeren Mini-Patch-Verteiler integriert werden:</p> <p>Abmessungen Adapter 1: 22,5 x 45 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-65601	<p>Adapter 6 für Datenport(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-65701	<p>adaptor 7 für Datenport(s)</p> <p>Der Adapter ist auf der Vorder- und Rückseite mit der unauslöschlichen Gravur 7 versehen. Der Adapter 7 eignet sich für die Integration von 1 Steckdose unter anderem der Marken Prysmian, Molex, Abitana, Multimedia Connect/MMC und CAE. Die Steckdose wird auf der Rückseite in den Adapter geklickt. Der Adapter ist aus dunkelgrauem PC+ASA gefertigt, hält einer Glühdrahtprüfung bei 650 °C stand und ist halogenfrei. Der Sockel ist an jeder seiner 4 Ecken mit Zapfen versehen, die dafür sorgen, dass die Abdeckung in Relation zum Sockel perfekt positioniert ist. Der Adapter ist an der rechten und linken Seite mit Greifhaken ausgestattet, die die Abdeckung festhalten. Der Adapter 7 kann auf einen Einbaurahmen 45 x 45 mm oder ein Kanalsystem mit 45 mm Deckelhöhe geklickt werden. Sie können entweder 1 Adapter mittig montieren oder 2 Adapter nebeneinander klicken. Je nach gewählter Option kann sie mit einer flachen Abdeckung für 1 Steckdose oder einer flachen Abdeckung für 2 Steckdosen (mit oder ohne transparentes Textfeld) ausgestattet werden. Bei der Kombination von 2 Adaptern kann der Adapter 7 in eine 45 x 45 Öffnung im leeren Mini-Patch-Verteiler integriert werden: Abmessungen Adapter 1: 22,5 x 45 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-65901	<p>Adapter 9.1 nur flach für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-67050	<p>Socket für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, als Schließerkontakt ausgeführt, Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: Der Sockel und die beiden LED-Lichtstreifen des potentialfreien Tasters bestehen aus Polykarbonat. Zusätzlich zu den 6 Bedientasten ist der Mechanismus in der Mitte der Vorderseite mit Greifhaken ausgestattet, die die Tasten festhalten. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Klemmenblock: Der Mechanismus ist an der Rückseite mit einem Klemmenblock für den Anschluss eines potentialfreien Drucktasters ausgestattet. • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – jeder Klemmenblock verfügt über Käfigklemmen mit unverlierbaren Schrauben mit einem Schlitzkopf (0,6 x 3,5 mm) – jede Schraube besitzt eine Schraubenzieherführung, die ein Abgleiten des Schraubenziehers vom Schraubkopf verhindert. • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – die Anschlussklemmen besitzen ein Klemmvermögen von 0,5 mm bis max. 0,8 mm. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-67150	<p>Sockel für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, als Schließkontakt ausgeführt, mit bernsteinfarbener LED, Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: Der Sockel und die beiden LED-Lichtstreifen des potentialfreien Tasters bestehen aus Polykarbonat. Zusätzlich zu den 6 Bedientasten ist der Mechanismus in der Mitte der Vorderseite mit Greifhaken ausgestattet, die die Tasten festhalten. Darüber hinaus ist der Mechanismus mit zwei LED-Lichtleisten ausgestattet. Wenn die LEDs angeschlossen sind, leuchten die 6 Stehbolzen. Die LEDs können als Anzeigen oder als Feedback angeschlossen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Klemmenblock: Der Mechanismus ist an der Rückseite mit zwei Klemmenblöcken ausgestattet: einen für den Anschluss des 4-fachen potentialfreien Drucktasters und einen für den Anschluss der LEDs. • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – jeder Klemmenblock verfügt über Käfigklemmen mit unverlierbaren Schrauben mit einem Schlitzkopf (0,6 x 3,5 mm) – jede Schraube besitzt eine Schraubenzieherführung, die ein Abgleiten des Schraubenziehers vom Schraubkopf verhindert. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-67160	<p>Steckdose für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, als Schließerkontakt ausgeführt, mit blauer LED, Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: Der Sockel und die beiden LED-Lichtstreifen des potentialfreien Tasters bestehen aus Polykarbonat. Zusätzlich zu den 6 Bedientasten ist der Mechanismus in der Mitte der Vorderseite mit Greifhaken ausgestattet, die die Tasten festhalten. Darüber hinaus ist der Mechanismus mit zwei LED-Lichtleisten ausgestattet. Wenn die LEDs angeschlossen sind, leuchten die 6 Stehbolzen. Die LEDs können als Anzeigen oder als Feedback angeschlossen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Klemmenblock: Der Mechanismus ist an der Rückseite mit zwei Klemmenblöcken ausgestattet: einen für den Anschluss des 4-fachen potentialfreien Drucktasters und einen für den Anschluss der LEDs. • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – jeder Klemmenblock verfügt über Käfigklemmen mit unverlierbaren Schrauben mit einem Schlitzkopf (0,6 x 3,5 mm) – jede Schraube besitzt eine Schraubenzieherführung, die ein Abgleiten des Schraubenziehers vom Schraubkopf verhindert. • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – die Anschlussklemmen besitzen ein Klemmvermögen von 0,5 mm bis max. 0,8 mm. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-67170	<p>Sockel für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, als Schließkontakt ausgeführt, mit weißen LEDs, Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: Der Sockel und die beiden LED-Lichtstreifen des potentialfreien Tasters bestehen aus Polykarbonat. Zusätzlich zu den 6 Bedientasten ist der Mechanismus in der Mitte der Vorderseite mit Greifhaken ausgestattet, die die Tasten festhalten. Darüber hinaus ist der Mechanismus mit zwei LED-Lichtleisten ausgestattet. Wenn die LEDs angeschlossen sind, leuchten die 6 Stehbolzen. Die LEDs können als Anzeigen oder als Feedback angeschlossen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Klemmenblock: Der Mechanismus ist an der Rückseite mit zwei Klemmenblöcken ausgestattet: einen für den Anschluss des 4-fachen potentialfreien Drucktasters und einen für den Anschluss der LEDs. • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Universal-Schraubkopf (Kreuz/Schlitz 0,6 x 3,5 mm) • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – die Anschlussklemmen besitzen ein Klemmvermögen von 0,5 mm bis max. 0,8 mm. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-68800	<p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE
170-68900	<p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-70005	<p>Sockel für Taster mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt mit 3 Anschlussklemmen, 10 A/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Drucktaster – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmateriale – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Zusätzliche Klemme – mit einer dritten Anschlussklemme ausgestattet, die Anschluss einer Beleuchtungseinheit gestattet • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
170-71003	<p>Lange Kralle für Schalter und Wandsteckdosen</p> <p>Lange Krallen für den Einbau von Schaltern und Steckdosen in Unterputzdosen, die zu tief in die Wand eingelassen sind. Zunächst werden die vorhandenen Krallen des Schalters oder der Steckdose aus dem Schalter oder der Steckdose gedrückt. Anschließend werden die langen Krallen zwischen Mutter und Zahnrad geschoben. Die lange Kralle ist 10 mm länger als die Krallen, die normalerweise an den Schaltern oder Steckdosen hängen. (L:27mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 27 mm • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-71005	<p>Krallen für Schalter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-71006	<p>Krallen für Wansteckdose mit Schraubklemmen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-71007	<p>Krallen für Wandsteckdose mit Steckklemmen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-71008	<p>Klauen für 45 x 45 mm Funktionen (RJ45, TV .)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-71105	<p>Sockel für einen einpoligen Schalter, einpoligen Bedienschalter, 10 AX/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • SBL load: 100 W • Sockelmaterial – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Erforderlicher Unterputzdosentyp – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-71205	<p>Sockel für einen zweipoligen Schalter, zweipoligen Bedienschalter oder zweipoligen Zugschalter, 10 AX/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • SBL load: 100 W • Sockelmaterial – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Erforderlicher Unterputzdosentyp – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-71305	<p>Sockel für einen zweipoligen Schalter, zweipoligen Bedienschalter oder zweipoligen Zugschalter, 16 AX/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • SBL load: 200 W • Sockelmateriale – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Erforderlicher Unterputzdosentyp – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-71505	<p>Sockel für einen Serienschalter, 10 AX/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • SBL load: 100 W • Sockelmaterial – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Erforderlicher Unterputzdosentyp – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement – der Sockel enthält 2 rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselemente – linke und rechte Aussparung: Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-71605	<p>Sockel für einen Wechselschalter, Wechsel-Zugschalter, 10 AX/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter <ul style="list-style-type: none"> – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • SBL load: 100 W • Sockelmateriale <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Erforderlicher Unterputzdosentyp <ul style="list-style-type: none"> – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-71617	<p>Sockel für einen Wechselschalter, Wechsel-Zugschalter, 16 AX/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • SBL load: 200 W • Sockelmateriale <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Erforderlicher Unterputzdosentyp <ul style="list-style-type: none"> – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greiffflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-71705	<p>Sockel für einen Kreuzschalter, Kreuz-Zugschalter, 10 AX/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • SBL load: 100 W • Sockelmaterial – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Erforderlicher Unterputzdosentyp – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-72205	<p>Sockel für zweipoligen Wechselschalter, 10 AX/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • SBL load: 100 W • Sockelmateriale <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Erforderlicher Unterputzdosentyp <ul style="list-style-type: none"> – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechteckige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-72605	<p>Sockel für einen Doppel-Wechselschalter, 10 AX/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • SBL load: 100 W • Sockelmaterial – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Erforderlicher Unterputzdosentyp – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement – der Sockel enthält 2 rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselemente – linke und rechte Aussparung: Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-73005	<p>Taster mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt mit 4 Anschlussklemmen, 10 A/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Drucktaster – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmaterial – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Zusätzliche Klemme – mit einer vierten Anschlussklemme ausgestattet, die Anschluss einer Beleuchtungseinheit gestattet • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-74000	<p>Sockel Öffnerkontakt für 6-fach-Taster, 6 A, mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 6 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – stoßfestem, staubdichtem und verformbeständigem Polykarbonat-Material – hellgrau RAL7035 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Einbautiefe: 24,5 mm • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Zusätzliche Klemme <ul style="list-style-type: none"> – mit einer dritten Anschlussklemme ausgestattet, die Anschluss einer Beleuchtungseinheit gestattet • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – jeder Klemmenblock verfügt über Käfigklemmen mit unverlierbaren Schrauben mit einem Schlitzkopf (1 x 4,5 mm) – jede Schraube besitzt eine Schraubenzieherführung, die ein Abgleiten des Schraubenziehers vom Schraubkopf verhindert. • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-75005	<p>Sockel für einen Zweifachtafter mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt, 10 A/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Drucktaster – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmaterial – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Abmantellänge – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement – der Sockel enthält 2 rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselemente – linke und rechte Aussparung: Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-75114	<p>2 RJ11-Anschlüsse UTP, flache Ausführung, inkl. Unterputzrahmen 71 x 71 mm mit Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 33.2 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9.1 nur flach für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE <p>Ungeschützter RJ11-Stecker</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-75213	<p>1 RJ11-Anschluss UTP, flache Ausführung, inkl. Unterputzrahmen 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 33.2 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9.1 nur flach für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE <p>Ungeschützter RJ11-Stecker</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-75214	<p>2 RJ11-Anschlüsse UTP, flache Ausführung, inkl. Unterputzrahmen 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 33.2 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9.1 nur flach für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE <p>Ungeschützter RJ11-Stecker</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-75605	<p>Sockel für einen Doppelschalter: Wechselschalter und als Schließer- bzw. Öffnerkontakt ausgeführten Taster, 10 AX/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • SBL load: 100 W • Sockelmateriale – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen – Metallstärke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Erforderlicher Unterputzdosentyp – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Griffhöhe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement – der Sockel enthält 2 rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselemente – linke und rechte Aussparung: Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-75905	<p>Sockel für Rollladenschalter, elektrisch getrennt, 10 AX/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
170-77023	<p>LED-Beleuchtungseinheit mit automatischem Anschluss für Schalter mit Schraubklemmen, (nicht für Niko Hydro), weiße</p> <p>Von der Vorderseite des Sockels aus gesehen wird die LED-Kontrollleuchte in die Rückseite des Sockels eingeklickt, wobei sich die LED in der linken unteren Ecke befindet. Die Kontrollleuchte wird in die Rückseite des Sockels eingeklickt und ist dadurch sofort angeschlossen. Die folgenden Schaltkreise werden damit beleuchtet: einpolig, Taster mit Öffnerkontakt, Taster mit Schließ- oder Öffnerkontakt und Kreuzschalter. Wird die Kontrollleuchte in einen zweipoligen Schalter eingeklickt, ergibt sich eine Kontrollfunktion.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-77105	<p>Sockel für einpoligen Bedienswitcher mit 3 Anschlussklemmen, 10 AX/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • SBL load: 100 W • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Erforderlicher Unterputzdosentyp <ul style="list-style-type: none"> – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
170-77123	<p>LED-Beleuchtungseinheit mit automatischem Anschluss für Schalter mit Schraubklemmen, (nicht für Niko Hydro), blau</p> <p>Von der Vorderseite des Sockels aus gesehen wird die LED-Kontrollleuchte in die Rückseite des Sockels eingeklickt, wobei sich die LED in der linken unteren Ecke befindet. Die Kontrollleuchte wird in die Rückseite des Sockels eingeklickt und ist dadurch sofort angeschlossen. Die folgenden Schaltkreise werden damit beleuchtet: einpolig, Taster mit Öffnerkontakt, Taster mit Schließ- oder Öffnerkontakt und Zwischenschalter. Wird die Kontrollleuchte in einen zweipoligen Schalter eingeklickt, ergibt sich eine Kontrollfunktion.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
170-77323	<p>LED-Beleuchtungseinheit mit automatischem Anschluss für Schalter mit Schraubklemmen, (nicht für Niko Hydro), amber</p> <p>Neon-Kontrollleuchte 230 V AC / 0,5 mA mit grünen Anschlussdrähten für Steuerschalter, beleuchtete Taster mit großen Tasten und Hotelkartenleser.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-77605	<p>Sockel für Wechsel-Bedieneschalter mit 4 Anschlussklemmen, 10 AX/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • SBL load: 100 W • Sockelmaterial – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Erforderlicher Unterputzdosentyp – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-79120	<p>Sockel für einfachen Koaxialanschluss für TV, Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmaterial dunkelgrauem Polycarbonat + ASA • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung Bei der Befestigung in einer Unterputzdose mit Griffflächen werden Krallen verwendet, die mithilfe von Schrauben mit Schlitzkopf (Schlitz 0,8 x 5 mm) aufgedreht werden. Die Krallen, die eine Grifftiefe von 31 mm haben, kehren beim Losschrauben wieder in ihre Ausgangsposition zurück. • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-79138	<p>Kombination Koax mit RJ45-Anschluss UTP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 40.5 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen <p>Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Ungeschützter RJ45-Stecker UTP Kat. 5E, PoE++ ready, für Bandbreiten bis 100 MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9,5 nur flach für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-79238	<p>Kombination Koax mit RJ45-Anschluss UTP Kat. 6, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 40.5 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Ungeschützter RJ45-Stecker UTP Kat. 6, PoE++ ready, für Bandbreiten bis 250 MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9,5 nur flach für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-79251	<p>1 RJ45-Anschluss UTP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 33.2 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9.1 nur flach für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE <p>Ungeschützter RJ45-Stecker UTP Kat. 5E, PoE++ ready, für Bandbreiten bis 100 MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-79252	<p>2 RJ45-Anschlüsse UTP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 33.2 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9.1 nur flach für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE <p>Ungeschützter RJ45-Stecker UTP Kat. 5E, PoE++ ready, für Bandbreiten bis 100 MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-79256	<p>2 RJ45-Anschlüsse STP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 33.2 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9.1 nur flach für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE <p>Geschützter RJ45-Stecker STP Kat. 5E, PoE++ ready, für Bandbreiten bis 100 MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-79261	<p>1 RJ45-Anschluss UTP Kat. 6, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 33.2 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9.1 nur flach für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE <p>Ungeschützter RJ45-Stecker UTP Kat. 6, PoE++ ready, für Bandbreiten bis 250 MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-79262	<p>2 RJ45-Anschlüsse UTP Kat. 6, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 33.2 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9.1 nur flach für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE <p>Ungeschützter RJ45-Stecker UTP Kat. 6, PoE++ ready, für Bandbreiten bis 250 MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-79266	<p>1 RJ45-Anschluss STP Kat. 6, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 33.2 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9.1 nur flach für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE <p>Geschützter RJ45-Stecker STP Kat. 6, PoE++ ready, für Bandbreiten bis 250 MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-79271	<p>1 RJ45-Anschluss UTP Kat. 6A, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 33.2 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9.1 nur flach für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE <p>Ungeschützter RJ45-Stecker UTP Kat. 6A, PoE++ ready für Bandbreiten bis 500MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-79272	<p>2 RJ45-Anschlüsse UTP Kat. 6A, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 33.2 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9.1 nur flach für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE <p>Ungeschützter RJ45-Stecker UTP Kat. 6A, PoE++ ready für Bandbreiten bis 500MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-79277	<p>1 RJ45-Anschluss STP Kat. 6A, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 33.2 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9.1 nur flach für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE <p>Geschützter RJ45-Stecker STP Kat. 6A, PoE++ ready für Bandbreiten bis 500MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-79278	<p>2 RJ45-Anschlüsse STP Kat. 6A, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 33.2 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9.1 nur flach für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE <p>Geschützter RJ45-Stecker STP Kat. 6A, PoE++ ready für Bandbreiten bis 500MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-79338	<p>Kombination Koax mit RJ45-Anschluss UTP Kat. 6A, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 40.5 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen <p>Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Ungeschützter RJ45-Stecker UTP Kat. 6A, PoE++ ready für Bandbreiten bis 500MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9,5 nur flach für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-79362	<p>2 RJ45-Anschlüsse UTP Kat. 6, PoE++ ready, schräge Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9.1 doppelt schräg für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 45 x 45 x 21.1 mm • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE <p>Ungeschützter RJ45-Stecker UTP Kat. 6, PoE++ ready, für Bandbreiten bis 250 MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-79367	<p>2 RJ45-Anschlüsse STP Kat. 6, PoE++ ready, schräge Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9.1 doppelt schräg für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 45 x 45 x 21.1 mm • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE <p>Geschützter RJ45-Stecker STP Kat. 6, PoE++ ready, für Bandbreiten bis 250 MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-79372	<p>2 RJ45-Anschlüsse UTP Kat. 6A, PoE++ ready, schräge Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9.1 doppelt schräg für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 45 x 45 x 21.1 mm • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE <p>Ungeschützter RJ45-Stecker UTP Kat. 6A, PoE++ ready für Bandbreiten bis 500MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-79377	<p>2 RJ45-Anschlüsse STP Kat. 6A, PoE++ ready, schräge Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE <p>Universalsockel 45 x 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Kennzeichnung: CE <p>Adapter 9.1 doppelt schräg für RJ-Stecker 650-450xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 45 x 45 x 21.1 mm • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE <p>Geschützter RJ45-Stecker STP Kat. 6A, PoE++ ready für Bandbreiten bis 500MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-79500	<p>Sockel für 2 Einfache Koaxialanschlüsse für TV und FM, Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmateriale dunkelgrauem Polykarbonat + ASA • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metallstärke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Einbautiefe: 29.5 mm • Art der Befestigung Bei der Befestigung in einer Unterputzdose mit Griffflächen werden Krallen verwendet, die mithilfe von Schrauben mit Schlitzkopf (Schlitz 0,8 x 5 mm) aufgedreht werden. Die Krallen, die eine Griffhöhe von 31 mm haben, kehren beim Losschrauben wieder in ihre Ausgangsposition zurück. • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE
170-79501	<p>Sockel für 2 Einfache Koaxialanschlüsse für TV und FM, Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmateriale dunkelgrauem Polykarbonat + ASA • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metallstärke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Einbautiefe: 29.5 mm • Art der Befestigung – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-79550	<p>Sockel für 2 Einfache Koaxialanschlüsse für TV und FM und einen Satellitenanschluss, Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmateriale dunkelgrauem Polykarbonat + ASA • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung Bei der Befestigung in einer Unterputzdose mit Griffflächen werden Krallen verwendet, die mithilfe von Schrauben mit Schlitzkopf (Schlitz 0,8 x 5 mm) aufgedreht werden. Die Krallen, die eine Grifftiefe von 31 mm haben, kehren beim Losschrauben wieder in ihre Ausgangsposition zurück. • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE
170-79551	<p>Sockel für 2 Einfache Koaxialanschlüsse für TV und FM und einen Satellitenanschluss, Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmateriale dunkelgrauem Polykarbonat + ASA • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-79600	<p>Sockel für 2 Mehrfache Koaxialanschlüsse für TV und FM, Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmateriale dunkelgrauem Polykarbonat + ASA • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung Bei der Befestigung in einer Unterputzdose mit Griffflächen werden Krallen verwendet, die mithilfe von Schrauben mit Schlitzkopf (Schlitz 0,8 x 5 mm) aufgedreht werden. Die Krallen, die eine Grifftiefe von 31 mm haben, kehren beim Losschrauben wieder in ihre Ausgangsposition zurück. • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE
170-79601	<p>Sockel für 2 Mehrfache Koaxialanschlüsse für TV und FM, Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmateriale dunkelgrauem Polykarbonat + ASA • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-79700	<p>Sockel zur Verbindung eines Doppel-Lautsprechers, Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmaterial dunkelgrauem Polykarbonat + ASA • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Universal-Schraubkopf (Pz1 0,85 x 5 mm) – auf jeder Schraube Schraubendreherführung, die ein Abgleiten des Schraubenziehers vom Schraubkopf verhindert • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-79701	<p>Sockel zur Verbindung eines Doppel-Lautsprechers, Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmaterial dunkelgrauem Polykarbonat + ASA • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Universal-Schraubkopf (Pz1 0,85 x 5 mm) – auf jeder Schraube Schraubendreherführung, die ein Abgleiten des Schraubenziehers vom Schraubkopf verhindert • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – die 4 Anschlussklemmen an der Hinterseite befinden sich unten und können jeweils eine Leitung von bis zu 6 mm² aufnehmen – an der Vorderseite des Sockels befindet sich rechts die rote Anschlussklemme und links die schwarze (an diese Klemmen kann eine Leitung von bis zu 4 mm² angeschlossen werden). • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-79800	<p>Sockel zur Verbindung eines Einfach-Lautsprechers, Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmaterial dunkelgrauem Polykarbonat + ASA • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Universal-Schraubkopf (Pz1 0,85 x 5 mm) – auf jeder Schraube Schraubendreherführung, die ein Abgleiten des Schraubenziehers vom Schraubkopf verhindert • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – die zwei Anschlussklemmen an der Hinterseite befinden sich unten und können jeweils eine Leitung von bis zu 6 mm² aufnehmen – an der Vorderseite des Sockels befindet sich rechts die rote Anschlussklemme und links die schwarze (an diese Klemmen kann eine Leitung von bis zu 4 mm² angeschlossen werden). • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-79801	<p>Sockel zur Verbindung eines Einfach-Lautsprechers, Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmateriale dunkelgrauem Polycarbonat + ASA • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metallstärke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Universal-Schraubkopf (Pz1 0,85 x 5 mm) – auf jeder Schraube Schraubendreherführung, die ein Abgleiten des Schraubenziehers vom Schraubkopf verhindert • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-85905	<p>Sockel für Rollladentaster, elektrisch getrennt, 10 A/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Drucktaster – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmateriale <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraubblöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
170-95905	<p>Sockel für Rollladentaster für elektronische Bedienung, 10 A/250 Vac, Steckklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Drucktaster – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Sockelmateriale <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden – Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
190-65000	<p>Transparentes Textfeld für RJ45-Abdeckung 45x45 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 14.7 x 2.7 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
197-66915	<p>Wandsteckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 28,5 mm, Sockel und Abdeckung, Steckklemmen, green.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: Der Sockeldeckel der Wandsteckdose und die Abdeckung sind durchgängig grün gefärbt (annähernd RAL 6010) und sorgt dafür, dass nach dem Entfernen der Abdeckung der Funktion der Wandsteckdose jederzeit deutlich bleibt. Dies ist dort der Fall, wo es unterschiedliche Schaltkreise mit bestimmter Funktion gibt, z. B. Notstromversorgung für Krankenhäuser. Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat-Materialien. • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greiffflächen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 14 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschende Kunststoffteile (Abdeckung und Sockeldeckel): halten Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
198-66915	<p>Wandsteckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 28,5 mm, Sockel und Abdeckung, Steckklemmen, orange.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: Der Sockeldeckel der Wandsteckdose und die Abdeckung sind durchgängig orange gefärbt (annähernd RAL2008) und sorgt dafür, dass nach dem Entfernen der Abdeckung der Funktion der Wandsteckdose jederzeit deutlich bleibt. Dies ist dort der Fall, wo es unterschiedliche Schaltkreise mit bestimmter Funktion gibt, z. B. Notstromversorgung für Krankenhäuser. Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat-Materialien. • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greiffflächen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 14 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschende Kunststoffteile (Abdeckung und Sockeldeckel): halten Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
199-66915	<p>Wandsteckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 28,5 mm, Sockel und Abdeckung, Steckklemmen, red.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: Der Sockeldeckel der Wandsteckdose und die Abdeckung sind durchgängig rot gefärbt (annähernd RAL 3001) und sorgt dafür, dass nach dem Entfernen der Abdeckung der Funktion der Wandsteckdose jederzeit deutlich bleibt. Dies ist dort der Fall, wo es unterschiedliche Schaltkreise mit bestimmter Funktion gibt, z. B. Notstromversorgung für Krankenhäuser. Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat-Materialien. • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greiffflächen • Endhalter: 4 rechteckigen Öffnungen (7 x 2,5 mm), die, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken, sodass die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen kann. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 14 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschende Kunststoffteile (Abdeckung und Sockeldeckel): halten Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
200-00001	<p>Einfachtaste mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-00002	<p>Einfache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit zwei Tastern, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-00004	<p>Einfache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 2 Bedientastern, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-00007	<p>Doppeltaste für drahtlosen Schalter oder Taster mit 4 Bedientasten, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
200-00008	<p>Zweifache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-00010	<p>Zweifache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-00013	<p>Zweifache Taste mit Lüfteraufdruck 0 bis 3 für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Aufdruck: Die Tasten der Abdeckung sind mit dem unauslöschlichen Ventilatoraufdruck für 3 Einstellungen versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-00060	<p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
200-31002	<p>Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-31004	<p>Abdeckung für elektronischen Doppelschalter oder Taster, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-31008	<p>Abdeckung für Vierfach-Elektronikschalter oder Taster, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
200-40050	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-40150	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-40250	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit Textfeld piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-40350	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LED und Textfeld piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Linse: Jede Taste der Abdeckung ist mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
200-60005	<p>Abdeckung mit Linse für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, piano black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Linse: Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
200-60050	<p>Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die 3 Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden auf die 6-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite jeder Taste sind zudem zwei Zäpfchen vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 6 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-60150	<p>Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 6 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Linse: Jede Taste der Abdeckung ist mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
200-60905	<p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, piano black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Textfeld: Die Abdeckung ist mit einem transparenten Textfeld ausgestattet, wo Sie einfache kurze Kennzeichnungen oder Symbole anbringen können. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
200-61105	<p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, piano black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
200-61106	<p>Abdeckung für Wechselschalter für mechanische Motoransteuerung, piano black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Aufdruck: Die Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck des Lüftungssymbols versehen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
200-61505	<p>Abdeckung für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifachschalter mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt, piano black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
200-61507	<p>Abdeckung Doppellinse für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließerkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifachaster mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt, piano black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Linse: Die beiden Tasten der Abdeckung sind jeweils mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet (1 x 5,5 mm). • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
200-61901	<p>Abdeckung für elektronischen Hotelkarten-Schalter, piano black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Zuerst wird das Zwischenscheibchen in den Mechanismus geklickt. Anschließend wird auch die Abdeckung auf den Mechanismus geklickt. Die Abdeckung verfügt zudem über ein Fenster und umfasst einen Schlitz für eine Hotelkarte. Geeignete Karten: Breite: min. 45 mm / max. 60 mm, Dicke: min. 0,75 mm / max. 1,2 mm. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Linse: Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
200-63606	<p>Abdeckung für Zugschalter, piano black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Demontage: Bei der Demontage des Zugmoduls (nach dem Entfernen der Schraube) muss dieses zunächst hochgedrückt und anschließend mit einem Schraubenzieher ausgeklickt werden. Dies ist mit einem Schraubenziehersymbol und einem Pfeilsymbol angedeutet. Die Demontage kann mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP31-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
200-63906	<p>Abdeckung für Zugdrucktaster, piano black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Demontage: Bei der Demontage des Zugmoduls (nach dem Entfernen der Schraube) muss dieses zunächst hochgedrückt und anschließend mit einem Schraubenzieher ausgeklickt werden. Dies ist mit einem Schraubenziehersymbol und einem Pfeilsymbol angedeutet. Die Demontage kann mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP31-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
200-64006	<p>Abdeckung mit transparentem Ring ohne Schlüsselsymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
200-64007	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Glockensymbol für 6 A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck eines Klingelsymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
200-64008	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Lampensymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichem Aufdruck eines Lampensymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
200-64009	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Schlüsselsymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichem Aufdruck eines Schlüsselsymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
200-65100	<p>Abdeckung für Datenanschluss 1 x RJ, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, undurchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-65200	<p>Abdeckung für Datenanschluss, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, undurchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
200-65400	<p>Abdeckung Daten 2x RJ schräger Ausgang, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird über einen Adapter 4.4. geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, durchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-65702	<p>Abdeckung für Einfach-Koaxialanschluss und Netzwerkverbindung RJ45, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-65905	<p>Abdeckung für elektrisch getrennte Rollladenschalter, piano black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Aufdruck: Auf der linken Taste steht oben der Aufdruck „Stopp“ und unten „Start“. Auf der rechten Taste ist oben ein Pfeil nach oben und unten ein Pfeil nach unten angebracht. Die beiden Tasten und die Mittelscheibe bilden eine Einheit. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
200-65914	<p>Abdeckung für Doppel-Rollladentaster, piano black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Aufdruck: Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
200-65918	<p>Abdeckung für Doppel-Rollladentaster zur elektronischen Bedienung. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Aufdruck: Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. „Stopp“ wird unten über den beiden Tasten angezeigt. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
200-65926	<p>Abdeckung hoch/runter für Drehschalter, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem „UP“ und „DOWN“ unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Impulsgenerators befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
200-65936	<p>Abdeckung 1-2-3 für Drehschalter für Motoren, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 2 und 3 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
200-65937	<p>Abdeckung 0-1-2 für Drehschalter für Motoren, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 0, 1 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
200-65938	<p>Abdeckung 1-0-2 für Drehschalter für Motoren, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 0 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 20.4 mm • Kennzeichnung: CE
200-66501	<p>Abdeckung für Steckdose ohne Erdung, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 21mm, piano black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 18.7 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
200-66901	<p>Abdeckung für Steckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, piano black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 28 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
200-66908	<p>Abdeckung für Wandsteckdose mit Schutzkontakt, integriertem erhöhten Berührungsschutz und Spannungsanzeige, piano black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Linse: Die Abdeckung hat unten links eine hochkant angebrachte, rechteckige und transparente Linse (1 x 5 mm) für eine Einbauwandsteckdose mit Modul für Spannungsanzeige. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 28 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
200-66930	<p>Abdeckung für verbundene schaltbare Wandsteckdose mit Schutzkontakt und Bedientaster, piano black coated. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Rückseite der rand- und schraubenlosen Zentralplatte ist mit 4 Stegen versehen, die in die 4 Eckausschnitte einer vernetzten schaltbaren Steckdose passen. Zwei zusätzliche Seitenstützen verhindern ein versehentliches Herausziehen der Zentralplatte aus dem Mechanismus. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 45 x 51.7 x 16 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
200-68001	<p>Abdeckung für Zweifach-USB-A-Ladegerät, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-68002	<p>Abdeckung für intelligentes Zweifach-USB-A und USB-C-Ladegerät, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-69101	<p>Abdeckung für einfachen Koaxialanschluss für TV, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf eine TV/FM-Kontaktdose mit einfachem Koaxialanschluss geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur ‚TV‘ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
200-69417	<p>Abdeckung mit HDMI-zu-HDMI-Verbindung, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion <ul style="list-style-type: none"> – Dieses Produkt wird bei einer Verlegung von HDMI-Kabeln in der Wand oder in Möbeln verwendet, um z. B. ein TV-Gerät mit einer Set-Top-Box oder einen PC mit einem Projektor zu verbinden – Die Rückseite der Abdeckung ist mit einem HDMI-Stecker ausgestattet, an welchen ein HDMI-Kabel angeschlossen werden kann – Zu verwenden in Kombination mit dem universellen Sockel mit Schraub- oder Krallenbefestigung. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Sockel zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-69551	<p>Abdeckung für 2 Einfach-Koaxialanschlüsse für TV und FM und einen Satellitenanschluss.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf eine TV/FM-Kontaktbox mit einfachem Koaxialanschluss geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur „TV“ und „FM“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-69701	<p>Abdeckung für doppelten Lautsprecheranschluss, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Sockel des zweifachen Lautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat vier Öffnungen: zwei für die roten Anschlussklemmen und zwei für die schwarzen Anschlussklemmen. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-69702	<p>Abdeckung für 2 Einfache Koaxialanschlüsse für TV oder FM.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur „TV“ und „FM“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
200-69801	<p>Abdeckung für einfachen Lautsprecheranschluss, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Sockel des einfachen Lautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat zwei Öffnungen: eine für die rote Anschlussklemme und eine für die schwarze Anschlussklemme. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-76001	<p>Abdeckung mit Kabelauslass für Blindplatte mit Zugentlastung, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung ist mit einer Öffnung versehen und kann durch das Herausbrechen von dafür vorgesehenen Teilen vergrößert werden. Die Abdeckung wird auf den Einbaurahmen mit Zugentlastung geklickt. Dieses Set ist für Kabel mit einem Durchmesser von 6,6 bis 8,5 mm geeignet. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Demontage: Verwenden Sie zur Demontage ein Werkzeug wie einen Schraubenzieher. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-76100	<p>Einfach-Rahmen, Niko Pure Bakelite® piano black.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: Bakelite® piano black lackiert (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus Bakelite® hergestellt und durchgängig schwarz gefärbt. Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA) • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
200-76700	<p>3-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure Bakelite® piano black.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreifache Blende für drei Mechanismen. • Farbe: Bakelite® piano black lackiert (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus Bakelite® hergestellt und durchgängig schwarz gefärbt. Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA) • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 225 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
200-76800	<p>Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, Niko Pure Bakelite® piano black.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweifache Blende für zwei Mechanismen. • Farbe: Bakelite® piano black lackiert (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus Bakelite® hergestellt und durchgängig schwarz gefärbt. Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA) • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 154 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
200-76901	<p>Spritzwassergeschützte Blindabdeckung, Farbausführung: piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Demontage: Verwenden Sie zur Demontage ein Werkzeug wie einen Schraubenzieher. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
200-77001	<p>Abdeckung für 1-Kanal-Einbau-RF-Empfänger mit einpoligem (potentialfreiem) Schaltkontakt oder Einbau-RF-Empfänger mit Rollladenfunktion, piano black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese flache, blinde Blende wird für RF-Empfänger verwendet und kann direkt in einen Einbaurahmen 45 x 45 mm geklickt werden. Es ist eine Öffnung zum Eindrücken der Programmieraste vorhanden. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 8.1 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
200-88000	<p>Elektronischer Thermostat, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Mit diesem elektronischen analogen Thermostat können Sie sowohl eine Zentralheizung als auch eine elektrische Heizung oder Klimaanlage bedienen. Es gibt 2 Betriebsmodi, Heizung und Klimaanlage sowie 3 verschiedene Stellungen: ein- und Tagesregelung, eco und Nachtregelung, aus und Stand-by. Der Thermostat ist für den Einbau in eine Mauer oder Wand geeignet. Mit diesem Thermostat kann die Temperatur geregelt werden von +5 °C bis +30 °C. Sie können eine Minimum- und Maximumtemperatur einstellen, sodass die Temperatur beispielsweise nur zwischen +15 °C und +25 °C geregelt werden kann. • Aufdruck: Der Einstellknopf ist mit einer Skala versehen, die die Temperatur in Schritten von je 5 °C anzeigt. In der linken unteren Ecke befindet sich ein Schalter mit drei Stellungen, auf welchem der Ausknopf, die Tageseinstellung (Sonne) und die Nachteinstellung (Mond) abgebildet sind. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Einstellbereich: +5 °C bis +30 °C • Einstellgenauigkeit: +/- 1 °C • Hysterese: 1 °C • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Schlitzkopf (Schlitz 0,8 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen kehren beim Losschrauben vollständig in Ausgangsposition zurück • Anschlussklemmen: 5 Anschlussklemmen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters – vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung – vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfallen dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – die Anschlussklemmen sind mit Schraubklemmen ausgestattet, um die Leitungen festzuklemmen. • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – 2 x 1,5 mm² oder 1 x 2,5 mm² pro Anschlussklemme • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Umgebungstemperatur bei Lagerung und Transport: -20 bis +60 °C • Abmessungen (HxBxT): 71 x 73 mm • Kennzeichnung: CE
220-00001	<p>Einfachtaste mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
220-00002	<p>Einfache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit zwei Tastern, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-00004	<p>Einfache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 2 Bedientastern, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-00007	<p>Doppeltaste für drahtlosen Schalter oder Taster mit 4 Bedientasten, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-00008	<p>Zweifache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
220-00010	<p>Zweifache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-00013	<p>Zweifache Taste mit Lüfteraufdruck 0 bis 3 für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Aufdruck: Die Tasten der Abdeckung sind mit dem unauslöschlichen Ventilatoraufdruck für 3 Einstellungen versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-00060	<p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-31002	<p>Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
220-31004	<p>Abdeckung für elektronischen Doppelschalter oder Taster, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-31008	<p>Abdeckung für Vierfach-Elektronikschalter oder Taster, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-40050	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
220-40150	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-40250	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit Textfeld blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-40350	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LED und Textfeld blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Linse: Jede Taste der Abdeckung ist mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
220-60005	<p>Abdeckung mit Linse für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, blue grey coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Linse: Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
220-60050	<p>Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die 3 Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden auf die 6-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite jeder Taste sind zudem zwei Zäpfchen vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 6 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-60150	<p>Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 6 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Linse: Jede Taste der Abdeckung ist mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
220-60905	<p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, blue grey coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Textfeld: Die Abdeckung ist mit einem transparenten Textfeld ausgestattet, wo Sie einfache kurze Kennzeichnungen oder Symbole anbringen können. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
220-61105	<p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, blue grey coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
220-61106	<p>Abdeckung für Wechselschalter für mechanische Motoransteuerung, blue grey coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Aufdruck: Die Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck des Lüftungssymbols versehen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
220-61505	<p>Abdeckung für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließerkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifachschalter mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt, blue grey coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
220-61507	<p>Abdeckung Doppellinse für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließerkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifachaster mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt, blue grey coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Linse: Die beiden Tasten der Abdeckung sind jeweils mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet (1 x 5,5 mm). • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
220-61901	<p>Abdeckung für elektronischen Hotelkarten-Schalter, blue grey coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Zuerst wird das Zwischenscheibchen in den Mechanismus geklickt. Anschließend wird auch die Abdeckung auf den Mechanismus geklickt. Die Abdeckung verfügt zudem über ein Fenster und umfasst einen Schlitz für eine Hotelkarte. Geeignete Karten: Breite: min. 45 mm / max. 60 mm, Dicke: min. 0,75 mm / max. 1,2 mm. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Linse: Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
220-63606	<p>Abdeckung für Zugschalter, blue grey coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Demontage: Bei der Demontage des Zugmoduls (nach dem Entfernen der Schraube) muss dieses zunächst hochgedrückt und anschließend mit einem Schraubenzieher ausgeklickt werden. Dies ist mit einem Schraubenziehersymbol und einem Pfeilsymbol angedeutet. Die Demontage kann mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP31-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
220-63906	<p>Abdeckung für Zugdrucktaster, blue grey coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Demontage: Bei der Demontage des Zugmoduls (nach dem Entfernen der Schraube) muss dieses zunächst hochgedrückt und anschließend mit einem Schraubenzieher ausgeklickt werden. Dies ist mit einem Schraubenziehersymbol und einem Pfeilsymbol angedeutet. Die Demontage kann mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP31-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
220-64006	<p>Abdeckung mit transparentem Ring ohne Schlüsselsymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
220-64007	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Glockensymbol für 6 A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck eines Klingelsymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
220-64008	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Lampensymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck eines Lampensymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
220-64009	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Schlüsselsymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichem Aufdruck eines Schlüsselsymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
220-64806	<p>Abdeckung für Timer einstellbar bis zu 15 min., blue grey coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung (Schlitz 1 x 5 mm) wird auf der Zeitschaltuhr festgeschraubt. Der Einstellknopf wird über der Bedienungssachse des Mechanismus befestigt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Aufdruck: Die Abdeckung ist unauslöschlichem Aufdruck einer Zeitskala in Minuten mit Zwischenständen 0, 3, 6, 9, 12 und 15. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 23.8 mm • Kennzeichnung: CE
220-65100	<p>Abdeckung für Datenanschluss 1 x RJ, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, undurchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
220-65200	<p>Abdeckung für Datenanschluss, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, undurchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-65400	<p>Abdeckung Daten 2x RJ schräger Ausgang, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird über einen Adapter 4.4. geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, durchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-65702	<p>Abdeckung für Einfach-Koaxialanschluss und Netzwerkverbindung RJ45, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
220-65905	<p>Abdeckung für elektrisch getrennte Rollladenschalter, blue grey coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Aufdruck: Auf der linken Taste steht oben der Aufdruck „Stopp“ und unten „Start“. Auf der rechten Taste ist oben ein Pfeil nach oben und unten ein Pfeil nach unten angebracht. Die beiden Tasten und die Mittelscheibe bilden eine Einheit. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
220-65914	<p>Abdeckung für Doppel-Rollladentaster, blue grey coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Aufdruck: Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
220-65918	<p>Abdeckung für Doppel-Rollladentaster zur elektronischen Bedienung. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Aufdruck: Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. „Stopp“ wird unten über den beiden Tasten angezeigt. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
220-65926	<p>Abdeckung hoch/runter für Drehschalter, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem „UP“ und „DOWN“ unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Impulsgenerators befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
220-65936	<p>Abdeckung 1-2-3 für Drehschalter für Motoren, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 2 und 3 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
220-65937	<p>Abdeckung 0-1-2 für Drehschalter für Motoren, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 0, 1 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
220-65938	<p>Abdeckung 1-0-2 für Drehschalter für Motoren, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 0 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 20.4 mm • Kennzeichnung: CE
220-66501	<p>Abdeckung für Steckdose ohne Erdung, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 21mm, blue grey coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 18.7 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
220-66901	<p>Abdeckung für Steckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, blue grey coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 28 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
220-66908	<p>Abdeckung für Wandsteckdose mit Schutzkontakt, integriertem erhöhten Berührungsschutz und Spannungsanzeige, blue grey coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Linse: Die Abdeckung hat unten links eine hochkant angebrachte, rechteckige und transparente Linse (1 x 5 mm) für eine Einbauwandsteckdose mit Modul für Spannungsanzeige. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 28 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
220-66930	<p>Abdeckung für verbundene schaltbare Wandsteckdose mit Schutzkontakt und Bedientaster, blue grey coated. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Rückseite der rand- und schraubenlosen Zentralplatte ist mit 4 Stegen versehen, die in die 4 Eckausschnitte einer vernetzten schaltbaren Steckdose passen. Zwei zusätzliche Seitenstützen verhindern ein versehentliches Herausziehen der Zentralplatte aus dem Mechanismus. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 45 x 51.7 x 16 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
220-68001	<p>Abdeckung für Zweifach-USB-A-Ladegerät, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-68002	<p>Abdeckung für intelligentes Zweifach-USB-A und USB-C-Ladegerät, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-69101	<p>Abdeckung für einfachen Koaxialanschluss für TV, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf eine TV/FM-Kontaktbox mit einfachem Koaxialanschluss geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur 'TV' versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
220-69417	<p>Abdeckung mit HDMI-zu-HDMI-Verbindung, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion <ul style="list-style-type: none"> – Dieses Produkt wird bei einer Verlegung von HDMI-Kabeln in der Wand oder in Möbeln verwendet, um z. B. ein TV-Gerät mit einer Set-Top-Box oder einen PC mit einem Projektor zu verbinden – Die Rückseite der Abdeckung ist mit einem HDMI-Stecker ausgestattet, an welchen ein HDMI-Kabel angeschlossen werden kann – Zu verwenden in Kombination mit dem universellen Sockel mit Schraub- oder Krallenbefestigung. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Sockel zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-69551	<p>Abdeckung für 2 Einfach-Koaxialanschlüsse für TV und FM und einen Satellitenanschluss.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf eine TV/FM-Kontaktdose mit einfachem Koaxialanschluss geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur ,TV' und ,FM' versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-69701	<p>Abdeckung für doppelten Lautsprecheranschluss, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Sockel des zweifachen Lautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat vier Öffnungen: zwei für die roten Anschlussklemmen und zwei für die schwarzen Anschlussklemmen. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-69702	<p>Abdeckung für 2 Einfache Koaxialanschlüsse für TV oder FM.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur ,TV' und ,FM' versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
220-69801	<p>Abdeckung für einfachen Lautsprecheranschluss, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Sockel des einfachen Lautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat zwei Öffnungen: eine für die rote Anschlussklemme und eine für die schwarze Anschlussklemme. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-76001	<p>Abdeckung mit Kabelauslass für Blindplatte mit Zugentlastung, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung ist mit einer Öffnung versehen und kann durch das Herausbrechen von dafür vorgesehenen Teilen vergrößert werden. Die Abdeckung wird auf den Einbaurahmen mit Zugentlastung geklickt. Dieses Set ist für Kabel mit einem Durchmesser von 6,6 bis 8,5 mm geeignet. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Demontage: Verwenden Sie zur Demontage ein Werkzeug wie einen Schraubenzieher. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-76005	<p>5-fach Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure alu blue grey brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fünffache Blende für fünf Mechanismen. • Farbe: alu blue grey (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus eloxiertem Aluminium (alu grey) hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA) • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 367 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
220-76100	<p>Einfach-Rahmen, Niko Pure alu blue grey brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: alu blue grey (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus eloxiertem Aluminium (alu grey) hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA) • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
220-76400	<p>4-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure alu blue grey brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vierfache Blende für vier Mechanismen. • Farbe: alu blue grey (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus eloxiertem Aluminium (alu grey) hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA) • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 296 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
220-76700	<p>3-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure alu blue grey brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreifache Blende für drei Mechanismen. • Farbe: alu blue grey (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus eloxiertem Aluminium (alu grey) hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA) • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 225 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
220-76800	<p>Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, Niko Pure alu blue grey brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweifache Blende für zwei Mechanismen. • Farbe: alu blue grey (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus eloxiertem Aluminium (alu grey) hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA) • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 154 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
220-76901	<p>Spritzwassergeschützte Blindabdeckung, Farbausführung: blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Demontage: Verwenden Sie zur Demontage ein Werkzeug wie einen Schraubenzieher. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-77001	<p>Abdeckung für 1-Kanal-Einbau-RF-Empfänger mit einpoligem (potentialfreiem) Schaltkontakt oder Einbau-RF-Empfänger mit Rollladenfunktion, blue grey coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese flache, blinde Blende wird für RF-Empfänger verwendet und kann direkt in einen Einbaurahmen 45 x 45 mm geklickt werden. Es ist eine Öffnung zum Eindrücken der Programmier Taste vorhanden. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 8.1 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
220-88000	<p>Elektronischer Thermostat, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Mit diesem elektronischen analogen Thermostat können Sie sowohl eine Zentralheizung als auch eine elektrische Heizung oder Klimaanlage bedienen. Es gibt 2 Betriebsmodi, Heizung und Klimaanlage sowie 3 verschiedene Stellungen: ein- und Tagesregelung, eco und Nachtregelung, aus und Stand-by. Der Thermostat ist für den Einbau in eine Mauer oder Wand geeignet. Mit diesem Thermostat kann die Temperatur geregelt werden von +5 °C bis +30 °C. Sie können eine Minimum- und Maximumtemperatur einstellen, sodass die Temperatur beispielsweise nur zwischen +15 °C und +25 °C geregelt werden kann. • Aufdruck: Der Einstellknopf ist mit einer Skala versehen, die die Temperatur in Schritten von je 5 °C anzeigt. In der linken unteren Ecke befindet sich ein Schalter mit drei Stellungen, auf welchem der Ausknopf, die Tageseinstellung (Sonne) und die Nachteinstellung (Mond) abgebildet sind. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Einstellbereich: +5 °C bis +30 °C • Einstellgenauigkeit: +/- 1 °C • Hysterese: 1 °C • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Schlitzkopf (Schlitz 0,8 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen kehren beim Losschrauben vollständig in Ausgangsposition zurück • Anschlussklemmen: 5 Anschlussklemmen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters – vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung – vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfallen dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – die Anschlussklemmen sind mit Schraubklemmen ausgestattet, um die Leitungen festzuklemmen. • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Umgebungstemperatur bei Lagerung und Transport: -20 bis +60 °C • Abmessungen (HxBxT): 71 x 73 mm • Kennzeichnung: CE
221-00001	<p>Einfachtaste mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
221-00002	<p>Einfache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit zwei Tastern, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-00004	<p>Einfache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 2 Bedientastern, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-00007	<p>Doppeltaste für drahtlosen Schalter oder Taster mit 4 Bedientasten, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-00008	<p>Zweifache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
221-00010	<p>Zweifache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-00013	<p>Zweifache Taste mit Lüfteraufdruck 0 bis 3 für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Aufdruck: Die Tasten der Abdeckung sind mit dem unauslöschlichen Ventilatoraufdruck für 3 Einstellungen versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-00060	<p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-31002	<p>Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
221-31004	<p>Abdeckung für elektronischen Doppelschalter oder Taster, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-31008	<p>Abdeckung für Vierfach-Elektronikschalter oder Taster, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-40050	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
221-40150	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-40250	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit Textfeld gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-40350	<p>Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LED und Textfeld gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Linse: Jede Taste der Abdeckung ist mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
221-60005	<p>Abdeckung mit Linse für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, gold coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Linse: Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
221-60050	<p>Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die 3 Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden auf die 6-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite jeder Taste sind zudem zwei Zäpfchen vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken. • Anzahl der Bedientaster: 6 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-60150	<p>Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 6 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil. • Linse: Jede Taste der Abdeckung ist mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
221-60905	<p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, gold coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Textfeld: Die Abdeckung ist mit einem transparenten Textfeld ausgestattet, wo Sie einfache kurze Kennzeichnungen oder Symbole anbringen können. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
221-61105	<p>Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, gold coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
221-61106	<p>Abdeckung für Wechselschalter für mechanische Motoransteuerung, gold coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Aufdruck: Die Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck des Lüftungssymbols versehen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
221-61505	<p>Abdeckung für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließerkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifachschalter mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt, gold coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
221-61507	<p>Abdeckung Doppellinse für Serienschalter, Wechselschalter + Taster mit Schließerkontakt, Doppel-Wechselschalter oder Zweifachtafter mit Schließer- bzw. Öffnerkontakt, gold coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Linse: Die beiden Tasten der Abdeckung sind jeweils mit einer rechteckigen, transparenten Linse ausgestattet (1 x 5,5 mm). • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Kennzeichnung: CE
221-61901	<p>Abdeckung für elektronischen Hotelkarten-Schalter, gold coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Zuerst wird das Zwischenscheibchen in den Mechanismus geklickt. Anschließend wird auch die Abdeckung auf den Mechanismus geklickt. Die Abdeckung verfügt zudem über ein Fenster und umfasst einen Schlitz für eine Hotelkarte. Geeignete Karten: Breite: min. 45 mm / max. 60 mm, Dicke: min. 0,75 mm / max. 1,2 mm. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Linse: Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
221-63606	<p>Abdeckung für Zugschalter, gold coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Demontage: Bei der Demontage des Zugmoduls (nach dem Entfernen der Schraube) muss dieses zunächst hochgedrückt und anschließend mit einem Schraubenzieher ausgeklickt werden. Dies ist mit einem Schraubenziehersymbol und einem Pfeilsymbol angedeutet. Die Demontage kann mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
221-63906	<p>Abdeckung für Zugdrucktaster, gold coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Demontage: Bei der Demontage des Zugmoduls (nach dem Entfernen der Schraube) muss dieses zunächst hochgedrückt und anschließend mit einem Schraubenzieher ausgeklickt werden. Dies ist mit einem Schraubenziehersymbol und einem Pfeilsymbol angedeutet. Die Demontage kann mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
221-64006	<p>Abdeckung mit transparentem Ring ohne Schlüsselsymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
221-64007	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Glockensymbol für 6 A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck eines Klingelsymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
221-64008	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Lampensymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck eines Lampensymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.7 x 44.7 x 11 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
221-64009	<p>Abdeckung mit transparentem Ring mit Schlüsselsymbol für 6-A-Taster mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese Abdeckung wird auf den Sockel des 6-A-Tasters geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Aufdruck: Die Taste ist mit dem unauslöschlichem Aufdruck eines Schlüsselsymbols versehen. • Linse: Die Taste hat einen transparenten Rand, durch den Licht ausgestrahlt wird, wenn der Drucktaster beleuchtet ist. Der Seitenring ermöglicht es, dass die LED-Leuchte anzeigt, wenn das Licht aktiviert ist. Kann auch als eine Art Signallampe verwendet werden. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 11 mm • Kennzeichnung: CE
221-64806	<p>Abdeckung für Timer einstellbar bis zu 15 min., gold coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung (Schlitz 1 x 5 mm) wird auf der Zeitschaltuhr festgeschraubt. Der Einstellknopf wird über der Bedienungsschse des Mechanismus befestigt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Aufdruck: Die Abdeckung ist unauslöschlichem Aufdruck einer Zeitskala in Minuten mit Zwischenständen 0, 3, 6, 9, 12 und 15. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 23.8 mm • Kennzeichnung: CE
221-65100	<p>Abdeckung für Datenanschluss 1 x RJ, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, undurchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
221-65200	<p>Abdeckung für Datenanschluss, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, undurchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-65400	<p>Abdeckung Daten 2x RJ schräger Ausgang, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird über einen Adapter 4.4. geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Textfeld: Die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, durchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-65702	<p>Abdeckung für Einfach-Koaxialanschluss und Netzwerkverbindung RJ45, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
221-65905	<p>Abdeckung für elektrisch getrennte Rollladenschalter, gold coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Aufdruck: Auf der linken Taste steht oben der Aufdruck „Stopp“ und unten „Start“. Auf der rechten Taste ist oben ein Pfeil nach oben und unten ein Pfeil nach unten angebracht. Die beiden Tasten und die Mittelscheibe bilden eine Einheit. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
221-65914	<p>Abdeckung für Doppel-Rollladentaster, gold coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Aufdruck: Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
221-65918	<p>Abdeckung für Doppel-Rollladentaster zur elektronischen Bedienung. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Tasten und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Aufdruck: Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. „Stopp“ wird unten über den beiden Tasten angezeigt. • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet, die mit einem Schraubenziehersymbol gekennzeichnet sind. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
221-65926	<p>Abdeckung hoch/runter für Drehschalter, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem „UP“ und „DOWN“ unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Impulsgenerators befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
221-65936	<p>Abdeckung 1-2-3 für Drehschalter für Motoren, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 2 und 3 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
221-65937	<p>Abdeckung 0-1-2 für Drehschalter für Motoren, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 0, 1 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
221-65938	<p>Abdeckung 1-0-2 für Drehschalter für Motoren, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Drehschalter geklickt. Der Einstellknopf wird über die Bedienungsachse des Mechanismus geschoben. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Greifringmaterial: Der Greifring des Einstellknopfes ist aus PC + PBT hergestellt und durchgängig dunkelgrau gefärbt. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Aufdruck: Die Mitte der Abdeckung ist auf der Oberseite unauslöschlich angedeutet. Der Drehschalter mit der Skala muss an dieser Andeutung ausgerichtet werden. Der Drehschalter verfügt über einen Ring, auf welchem 1, 0 und 2 unauslöschlich angebracht sind, und wird über die Bedienungsachse des Drehschalters befestigt. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 20.4 mm • Kennzeichnung: CE
221-66501	<p>Abdeckung für Steckdose ohne Erdung, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz, Einbautiefe 21mm, gold coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 18.7 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
221-66901	<p>Abdeckung für Steckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, gold coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werde • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 28 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
221-66908	<p>Abdeckung für Wandsteckdose mit Schutzkontakt, integriertem erhöhten Berührungsschutz und Spannungsanzeige, gold coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Linse: Die Abdeckung hat unten links eine hochkant angebrachte, rechteckige und transparente Linse (1 x 5 mm) für eine Einbauwandsteckdose mit Modul für Spannungsanzeige. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werde • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) <p>Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 28 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
221-66930	<p>Abdeckung für verbundene schaltbare Wandsteckdose mit Schutzkontakt und Bedientaster, gold coated. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Rückseite der rand- und schraubenlosen Zentralplatte ist mit 4 Stegen versehen, die in die 4 Eckausschnitte einer vernetzten schaltbaren Steckdose passen. Zwei zusätzliche Seitenstützen verhindern ein versehentliches Herausziehen der Zentralplatte aus dem Mechanismus. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Demontage: Für die Demontage der Taste ist der flache Rand mit zwei Einkerbungen ausgestattet. Die Demontage kann ganz leicht mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 45 x 51.7 x 16 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
221-68001	<p>Abdeckung für Zweifach-USB-A-Ladegerät, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-68002	<p>Abdeckung für intelligentes Zweifach-USB-A und USB-C-Ladegerät, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-69101	<p>Abdeckung für einfachen Koaxialanschluss für TV, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf eine TV/FM-Kontaktdose mit einfachem Koaxialanschluss geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur „TV“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
221-69417	<p>Abdeckung mit HDMI-zu-HDMI-Verbindung, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion <ul style="list-style-type: none"> – Dieses Produkt wird bei einer Verlegung von HDMI-Kabeln in der Wand oder in Möbeln verwendet, um z. B. ein TV-Gerät mit einer Set-Top-Box oder einen PC mit einem Projektor zu verbinden – Die Rückseite der Abdeckung ist mit einem HDMI-Stecker ausgestattet, an welchen ein HDMI-Kabel angeschlossen werden kann – Zu verwenden in Kombination mit dem universellen Sockel mit Schraub- oder Krallenbefestigung. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Sockel zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-69551	<p>Abdeckung für 2 Einfach-Koaxialanschlüsse für TV und FM und einen Satellitenanschluss.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf eine TV/FM-Kontaktdose mit einfachem Koaxialanschluss geklickt. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur „TV“ und „FM“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-69701	<p>Abdeckung für doppelten Lautsprecheranschluss, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Sockel des zweifachen Lautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat vier Öffnungen: zwei für die roten Anschlussklemmen und zwei für die schwarzen Anschlussklemmen. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-69702	<p>Abdeckung für 2 Einfache Koaxialanschlüsse für TV oder FM.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Aufdruck: Die Rückseite der Abdeckung ist mit einer Gravur „TV“ und „FM“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
221-69801	<p>Abdeckung für einfachen Lautsprecheranschluss, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung wird auf den Sockel des einfachen Lautsprecheranschlusses geklickt. Die Abdeckung hat zwei Öffnungen: eine für die rote Anschlussklemme und eine für die schwarze Anschlussklemme. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-76001	<p>Abdeckung mit Kabelauslass für Blindplatte mit Zugentlastung, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Abdeckung ist mit einer Öffnung versehen und kann durch das Herausbrechen von dafür vorgesehenen Teilen vergrößert werden. Die Abdeckung wird auf den Einbaurahmen mit Zugentlastung geklickt. Dieses Set ist für Kabel mit einem Durchmesser von 6,6 bis 8,5 mm geeignet. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Demontage: Verwenden Sie zur Demontage ein Werkzeug wie einen Schraubenzieher. • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP21-D geschützt. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-76005	<p>5-fach Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure alu gold brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fünffache Blende für fünf Mechanismen. • Farbe: alu gold (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus eloxiertem Aluminium (alu gold) hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus weißem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 367 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
221-76100	<p>Einfach-Rahmen, Niko Pure alu gold brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: alu gold (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus eloxiertem Aluminium (alu gold) hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus weißem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
221-76400	<p>4-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure alu gold brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vierfache Blende für vier Mechanismen. • Farbe: alu gold (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus eloxiertem Aluminium (alu gold) hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus weißem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 296 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
221-76700	<p>3-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure alu gold brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreifache Blende für drei Mechanismen. • Farbe: alu gold (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus eloxiertem Aluminium (alu gold) hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus weißem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 225 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
221-76800	<p>Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, Niko Pure alu gold brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweifache Blende für zwei Mechanismen. • Farbe: alu gold (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus eloxiertem Aluminium (alu gold) hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus weißem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 154 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
221-76901	<p>Spritzwassergeschützte Blindabdeckung, Farbausführung: gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Demontage: Verwenden Sie zur Demontage ein Werkzeug wie einen Schraubenzieher. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-77001	<p>Abdeckung für 1-Kanal-Einbau-RF-Empfänger mit einpoligem (potentialfreiem) Schaltkontakt oder Einbau-RF-Empfänger mit Rollladenfunktion, gold coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese flache, blinde Blende wird für RF-Empfänger verwendet und kann direkt in einen Einbaurahmen 45 x 45 mm geklickt werden. Es ist eine Öffnung zum Eindrücken der Programmieraste vorhanden. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 8.1 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
221-88000	<p>Elektronischer Thermostat, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Mit diesem elektronischen analogen Thermostat können Sie sowohl eine Zentralheizung als auch eine elektrische Heizung oder Klimaanlage bedienen. Es gibt 2 Betriebsmodi, Heizung und Klimaanlage sowie 3 verschiedene Stellungen: ein- und Tagesregelung, eco und Nachtregelung, aus und Stand-by. Der Thermostat ist für den Einbau in eine Mauer oder Wand geeignet. Mit diesem Thermostat kann die Temperatur geregelt werden von +5 °C bis +30 °C. Sie können eine Minimum- und Maximumtemperatur einstellen, sodass die Temperatur beispielsweise nur zwischen +15 °C und +25 °C geregelt werden kann. • Aufdruck: Der Einstellknopf ist mit einer Skala versehen, die die Temperatur in Schritten von je 5 °C anzeigt. In der linken unteren Ecke befindet sich ein Schalter mit drei Stellungen, auf welchem der Ausknopf, die Tageseinstellung (Sonne) und die Nachteinstellung (Mond) abgebildet sind. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Einstellbereich: +5 °C bis +30 °C • Einstellgenauigkeit: +/- 1 °C • Hysterese: 1 °C • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Schlitzkopf (Schlitz 0,8 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen kehren beim Losschrauben vollständig in Ausgangsposition zurück • Anschlussklemmen: 5 Anschlussklemmen • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters – vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung – vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfallen dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – die Anschlussklemmen sind mit Schraubklemmen ausgestattet, um die Leitungen festzuklemmen. • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – 2 x 1,5 mm² oder 1 x 2,5 mm² pro Anschlussklemme • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Umgebungstemperatur bei Lagerung und Transport: -20 bis +60 °C • Abmessungen (HxBxT): 71 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
224-76005	<p>5-fach Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure alu black brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fünffache Blende für fünf Mechanismen. • Farbe: alu black (annähernd NCS S 8005 - R50B, RAL 000 20 00) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: alu black • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus eloxiertem Aluminium (alu black) hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), schwarz lackiert. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 367 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 x 367 x 8 mm • Kennzeichnung: CE
224-76100	<p>Einfach-Rahmen, Niko Pure alu black brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: alu black (annähernd NCS S 8005 - R50B, RAL 000 20 00) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: alu black • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus eloxiertem Aluminium (alu black) hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), schwarz lackiert. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 x 8 mm • Kennzeichnung: CE
224-76400	<p>4-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure alu black brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vierfache Blende für vier Mechanismen. • Farbe: alu black (annähernd NCS S 8005 - R50B, RAL 000 20 00) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: alu black • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus eloxiertem Aluminium (alu black) hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), schwarz lackiert. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 296 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 x 296 x 8 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
224-76700	<p>3-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure alu black brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreifache Blende für drei Mechanismen. • Farbe: alu black (annähernd NCS S 8005 - R50B, RAL 000 20 00) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: alu black • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus eloxiertem Aluminium (alu black) hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), schwarz lackiert. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 225 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 x 225 x 8 mm • Kennzeichnung: CE
224-76800	<p>Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, Niko Pure alu black brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweifache Blende für zwei Mechanismen. • Farbe: alu black (annähernd NCS S 8005 - R50B, RAL 000 20 00) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: alu black • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus eloxiertem Aluminium (alu black) hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), schwarz lackiert. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 154 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 x 154 x 8 mm • Kennzeichnung: CE
226-76005	<p>5-fach Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure alu blue grey brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fünffache Blende für fünf Mechanismen. • Farbe: alu blue grey (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: alu blue grey • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus eloxiertem Aluminium (alu grey) hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), blue grey coated. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 367 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 x 367 x 8 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
226-76100	<p>Einfach-Rahmen, Niko Pure alu blue grey brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: alu blue grey (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: alu blue grey • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus eloxiertem Aluminium (alu grey) hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), blue grey coated. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 x 83 x 8 mm • Kennzeichnung: CE
226-76400	<p>4-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure alu blue grey brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vierfache Blende für vier Mechanismen. • Farbe: alu blue grey (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: alu blue grey • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus eloxiertem Aluminium (alu grey) hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), blue grey coated. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 296 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 x 296 x 8 mm • Kennzeichnung: CE
226-76700	<p>3-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure alu blue grey brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreifache Blende für drei Mechanismen. • Farbe: alu blue grey (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: alu blue grey • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus eloxiertem Aluminium (alu grey) hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), blue grey coated. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 225 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 x 225 x 8 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
226-76800	<p>Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, Niko Pure alu blue grey brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweifache Blende für zwei Mechanismen. • Farbe: alu blue grey (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: alu blue grey • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus eloxiertem Aluminium (alu grey) hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), blue grey coated. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 154 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 x 154 x 8 mm • Kennzeichnung: CE
227-76005	<p>5-fach Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure alu gold brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fünffache Blende für fünf Mechanismen. • Farbe: alu gold (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: alu gold • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus eloxiertem Aluminium (alu gold) hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus weißem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), gold coated. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 367 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 x 367 x 8 mm • Kennzeichnung: CE
227-76100	<p>Einfach-Rahmen, Niko Pure alu gold brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: alu gold (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: alu gold • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus eloxiertem Aluminium (alu gold) hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus weißem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), gold coated. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 x 8 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
227-76400	<p>4-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure alu gold brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vierfache Blende für vier Mechanismen. • Farbe: alu gold (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: alu gold • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus eloxiertem Aluminium (alu gold) hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus weißem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), gold coated. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 296 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 x 296 x 8 mm • Kennzeichnung: CE
227-76700	<p>3-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure alu gold brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreifache Blende für drei Mechanismen. • Farbe: alu gold (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: alu gold • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus eloxiertem Aluminium (alu gold) hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus weißem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), gold coated. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 225 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 x 225 x 8 mm • Kennzeichnung: CE
227-76800	<p>Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, Niko Pure alu gold brushed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweifache Blende für zwei Mechanismen. • Farbe: alu gold (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Empfohlene Farbe für Abdeckung: alu gold • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus eloxiertem Aluminium (alu gold) hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus weißem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), gold coated. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 6 mm dick, der Unterrahmen 2 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 154 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD): 83 x 154 x 8 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
241-76005	<p>5-fach Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure liquid snow white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fünffache Blende für fünf Mechanismen. • Farbe: liquid snow white lackiert (annähernd NCS S 0300 - N, RAL 9003) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus hardcoated PMMA hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus weißem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschende Blende – hält Glühdrahttest von 650 °C stand • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 367 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
241-76100	<p>Einfach-Rahmen, Niko Pure liquid snow white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: liquid snow white lackiert (annähernd NCS S 0300 - N, RAL 9003) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus hardcoated PMMA hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus weißem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschende Blende – hält Glühdrahttest von 650 °C stand • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
241-76400	<p>4-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure liquid snow white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vierfache Blende für vier Mechanismen. • Farbe: liquid snow white lackiert (annähernd NCS S 0300 - N, RAL 9003) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus hardcoated PMMA hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus weißem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschende Blende – hält Glühdrahttest von 650 °C stand • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 296 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
241-76700	<p>3-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure liquid snow white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreifache Blende für drei Mechanismen. • Farbe: liquid snow white lackiert (annähernd NCS S 0300 - N, RAL 9003) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus hardcoated PMMA hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus weißem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschende Blende – hält Glühdrahttest von 650 °C stand • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 225 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
241-76800	<p>Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, Niko Pure liquid snow white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweifache Blende für zwei Mechanismen. • Farbe: liquid snow white lackiert (annähernd NCS S 0300 - N, RAL 9003) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus hardcoated PMMA hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus weißem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA). • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschende Blende – hält Glühdrahttest von 650 °C stand • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 154 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
242-76005	<p>5-fach Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure liquid black.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fünffache Blende für fünf Mechanismen. • Farbe: liquid black lackiert (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus hardcoated PMMA hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), schwarz lackiert • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschende Blende – hält Glühdrahttest von 650 °C stand • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 367 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
242-76100	<p>Einfach-Rahmen, Niko Pure liquid black.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: liquid black lackiert (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus hardcoated PMMA hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), schwarz lackiert • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschende Blende – hält Glühdrahttest von 650 °C stand • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
242-76400	<p>4-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure liquid black.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vierfache Blende für vier Mechanismen. • Farbe: liquid black lackiert (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus hardcoated PMMA hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), schwarz lackiert • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschende Blende – hält Glühdrahttest von 650 °C stand • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 296 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
242-76700	<p>3-fach-Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure liquid black.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreifache Blende für drei Mechanismen. • Farbe: liquid black lackiert (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus hardcoated PMMA hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), schwarz lackiert • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschende Blende – hält Glühdrahttest von 650 °C stand • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 225 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
242-76800	<p>Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, Niko Pure liquid black.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweifache Blende für zwei Mechanismen. • Farbe: liquid black lackiert (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus hardcoated PMMA hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), schwarz lackiert • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Mittenabstand: 71 mm • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschende Blende – hält Glühdrahttest von 650 °C stand • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 154 x 8.9 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
31-865	<p>Rohröffnung M16, white Weiße (~RAL 9010) Leitungsöffnung M16 aus einem hochwertigen Thermoplast (Polycarbonat). Dieser Kunststoff ist äußerst schlagfest, steif, selbstverlöschend und halogenfrei. Mit CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kennzeichnung: CE
31-866	<p>Rohröffnung M20, white Weiße (~RAL 9010) Leitungsöffnung M20 aus einem hochwertigen Thermoplast (Polycarbonat). Dieser Kunststoff ist äußerst schlagfest, steif, selbstverlöschend und halogenfrei. Mit CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kennzeichnung: CE
360-00000	<p>Sockel für die Montage einen drahtlosen Dimmschalter, 60 x 71 mm, Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz2 oder Schlitz 1 x 5,5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Kralen: 23,5 mm – Krallen kehren beim Losschrauben wieder in Ausgangsposition zurück • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters – vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung – vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfalten dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Abmessungen (HxBxT): 71 x 73 mm • Kennzeichnung: CE
360-00002	<p>Sockel für die Montage einen drahtlosen Dimmschalter, 71 x 71 mm, Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz2 oder Schlitz 1 x 5,5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Kralen: 23,5 mm – Krallen kehren beim Losschrauben wieder in Ausgangsposition zurück • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
360-11001	<p>Niko Dimmschalter, EnOcean®.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 15 mm • Stromversorgung: integrierter Kinetic Energy Harvester • Modulation: Amplitudenumtastung (ASK) • Datenrate: 125 kbps • Konfiguration: spezielle Tastenkombinationen (SBC) NFC-Forum Type 2 Tag • Montagehöhe: 110 cm • Maximale Reichweite (Innenbereich): bis 30 m • Antenne: integrierte Antenne • Schutzart: IP20 • Anzahl der Bedientaster: Der Sockel des potentialfreien Vierfach-Tasters besteht aus Polycarbonat. Zusätzlich zu den 4 Bedientasten (oben links und rechts und unten links und rechts) ist der Mechanismus in der Mitte der Vorderseite mit Greifhaken ausgestattet, die die beiden Tasten und eine Abdeckung (mit oder ohne Textfeld) halten. • Kommunikationsprotokoll: EnOcean® • Maximale Hochfrequenzleistung: 5 dBm • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Art der Befestigung <p>Schraubbefestigung oder kleben</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umgebungstemperatur: -25 – +65 °C • Gewicht: 25 g • Kennzeichnung: CE
360-21001	<p>Niko Dimmschalter, Bluetooth®.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 15 mm • Stromversorgung: integrierter Kinetic Energy Harvester • RF-Protokoll: Bluetooth® Low Energy (BLE) • Konfiguration: NFC Forum Type 2 Tag (ISO/IEC 14443 Part 2 and 3) • Modulation: Gaussian frequency-shift keying (GFSK) / 1 Mbps • Betriebsfrequenz: 2,4 GHz (2402 bis 2480 MHz) • Datenrate: 1 Mbps • Montagehöhe: 110 cm • Temperatur (Lagerung / Betrieb): -25 °C - +65 °C • Maximale Reichweite (Innenbereich): bis 10 m <p>Je nach intelligenter Beleuchtung kann der Empfänger auch als Relais fungieren und die Reichweite vergrößern</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximale HF-Leistung: 0,4 dBm • Antenne: integrierte Antenne • Schutzart: IP20 • Kennzeichnung: CE • Kommunikationsprotokoll: Bluetooth® Low Energy • Maximale Hochfrequenzleistung: 0.4 dBm • Betriebsfrequenz: 2.4 GHz • Art der Befestigung <p>Schraubbefestigung oder kleben</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 15 mm • Gewicht: 25 g • Kennzeichnung: CE
360-31001	<p>Niko Dimmschalter, KNX®.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung: integrierter Kinetic Energy Harvester • Konfiguration: ETS5 Software • Modulation: Frequenzumtastung (FSK) • Datenrate: 16.384 kbps • Montagehöhe: 110 cm • Temperatur (Lagerung / Betrieb): -20 bis +45 °C • Maximale Reichweite (Innenbereich): bis 30 m • Antenne: integrierte Antenne • Gewicht: 22 g • Schutzart: IP20 • Kommunikationsprotokoll: KNX®-RF • Maximale Hochfrequenzleistung: -2 dBm • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Art der Befestigung <p>Schraubbefestigung oder kleben</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 85 x 85 x 15 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
360-33001	<p>Drahtloser Media Coupler, KNX®</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (BxHxT): 40 x 43 x 11 mm (ohne Antenne) • Stromversorgung: KNX-Buskabel, 21 bis 30 V DC • Leistungsaufnahme: < 10 mA • RF-Protokoll: KNX® RF1.R S-Mode • Modulation: Frequenzumtastung (FSK) / bis 16.384 kbps • Maximale APDU-Länge: 201 bytes • Temperatur (Lagerung / Betrieb): -5 bis +45 °C / -10 bis +70 °C • Bandbreite: 600 kHz • Antenne: externe Antenne • maximale Reichweite (innen vom Schalter bis zum Empfänger): bis 30 m • Kommunikationsprotokoll: KNX®-RF • Maximale Hochfrequenzleistung: 10 dBm • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Umgebungstemperatur: -5 – +45 °C • Schutzart: IP20 • Gewicht: 15 g • Kennzeichnung: CE
360-39001	<p>Programmieradapter, KNX®</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsprotokoll: KNX®-RF • Umgebungstemperatur: -20 – +45 °C • Schutzart: IP20 • Gewicht: 16 g • Abmessungen (HxBxT): 30.4 x 71.2 x 42.1 mm • Kennzeichnung: CE
410-00001	<p>Sockel für drahtlosen Schalter mit 2 Bedientasten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, kompatibel mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Maximale Hochfrequenzleistung: -1.3 dBm • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Art der Befestigung Schraubbefestigung oder kleben • Abmessungen (HxBxT): 71 x 103 mm • Gewicht: 20 g • Kennzeichnung: CE
410-00002	<p>Sockel für drahtlosen Schalter mit 4 Bedientasten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, kompatibel mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Funktion: trådlös tryckknapp/tryckknapp dimmer • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Maximale Hochfrequenzleistung: -3.25 dBm • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Art der Befestigung Schraubbefestigung oder kleben • Abmessungen (HxBxT): 71 x 103 mm • Gewicht: 21 g • Kennzeichnung: CE
410-00351	<p>Drahtloser 2-Kanal-Empfänger zum Schalten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Umgebungstemperatur: -20 – +45 °C • Schutzart: IP20 • Gewicht: 108 g • Abmessungen (HxBxT): 89.6 x 34.5 x 62.8 mm • Kennzeichnung: CE
410-00352	<p>Drahtloser 2-Kanal-Empfänger zur Motoransteuerung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Maximaler MCB-Wert: 6 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Kennzeichnung: CE
410-00359	<p>Externe Antenne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
410-00362	<p>Drahtloser 2-Kanal-Sender nach dem Easywave-Protokoll</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Umgebungstemperatur: -20 – +60 °C • Abmessungen (HxBxT): 25 x 48 x 48 mm • Kennzeichnung: CE
420-00510	<p>Duales, intelligentes USB-A-Ladegerät, 3,5 A, Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 86% • Effizienz bei geringer Last (10 %): 79% • Eingangsspannung: 100 - 230 Vac ± 10% • Eingangswechselstromfrequenz: 50 - 60 Hz • Leistungsaufnahme bei Nulllast: < 0,1 W <p>• Brandschutz – Alle Kunststoffteile sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei.</p> <p>• Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)</p> <p>• Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06</p> <p>• Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen</p> <p>• Art der Befestigung – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz2 oder Schlitz 1 x 5,5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 23,5 mm – Krallen kehren beim Losschrauben wieder in Ausgangsposition zurück</p> <p>• Mittenabstand – schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters – vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung – vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfallen dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen</p> <p>• Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung.</p> <p>• Kabelanschluss – jeder Klemmenblock verfügt über Käfigklemmen mit unverlierbaren Schrauben mit einem Schlitzkopf (1 x 4,5 mm) – jede Schraube besitzt eine Schraubenzieherführung, die ein Abgleiten des Schraubenziehers vom Schraubkopf verhindert.</p> <p>• Leiterquerschnitt – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 71 x 73 x 39.8 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
420-00512	<p>Duales, intelligentes USB-A und USB-C-Ladegerät, Sockel 60 x 71, Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 86% • Effizienz bei geringer Last (10 %): 79% • Eingangsspannung: 100 - 230 Vac \pm 10% • Eingangswechselstromfrequenz: 50 - 60 Hz • Leistungsaufnahme bei Nulllast : < 0,1 W • Funktion: Dieses smarte USB-Ladegerät besteht aus einem Modul mit den Abmessungen 45 x 45 x 42 mm (HxBxT), die mit zwei Schnapphaken in einen Metalleinbaurahmen mit einer Öffnung von 45 x 45 mm geklickt wurde. An der Rückseite des Moduls befinden sich zwei Löcher, um die Klemmen des Anschlusssteckers festzuschrauben. Das Modul ist an der Vorderseite mit zwei USB-Anschlüssen ausgestattet: einem USB-A-Anschluss und einem USB-C-Anschluss. Der Strom wird auf beide Ausgänge aufgeteilt und beträgt maximal 3,5 A über beide Ausgänge zusammen. Der maximale Strom beträgt 3,5 A an einem Ausgang. Wenn beide Ausgänge gleichzeitig verwendet werden, wird der verfügbare Strom geteilt. Pro Ausgang werden 5,0 V geliefert. Die Leistung ist abhängig von Strom und Stromspannung und beträgt an beiden Ausgängen zusammen maximal 17,5 W. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – Alle Kunststoffteile sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Einbaurahmen <ul style="list-style-type: none"> – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz2 oder Schlitz 1 x 5,5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 23,5 mm – Krallen kehren beim Losschrauben wieder in Ausgangsposition zurück • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters – vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung – vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfallen dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – jeder Klemmenblock verfügt über Käfigklemmen mit unverlierbaren Schrauben mit einem Schlitzkopf (1 x 4,5 mm) – jede Schraube besitzt eine Schraubenzieherführung, die ein Abgleiten des Schraubenziehers vom Schraubkopf verhindert. • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 71 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
551-18000	<p>Digital black, vernetzbarer, personalisierbarer Bedienbildschirm, 230 V, Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, kompatibel mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Netzteil: 230 Vac \pm 10%, 50 Hz (L- + N-Drähte erforderlich) • Montageart: Wandeinbau • Montagehöhe: 110 - 160 cm • Abmessungen (H x B x T) (Mechanismus): 75 x 70 x 31,5 mm • Abmessungen (H x B x T) (Bildschirm): 83 x 83 x 11,5 mm • Bildschirmgröße: 3,6" • Bildschirmauflösung: 1024 x 768 Pixel • Bildschirmhelligkeit: automatisch • Näherungssensor: 0 - 30 cm • Ändern der Einstellungen: Niko Home App oder Niko Home Control-Programmiersoftware • Konfiguration: Niko Home App • Kommunikation: Wifi 2,4 GHz bgn (HT20), WPA2-PSK (personal) • Systemkompatibilität: Niko Home Control II • Maximale Anzahl Berührungsschalter je Installation: 20 • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Schlitzkopf (Schlitz 0,8 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen kehren beim Losschrauben vollständig in Ausgangsposition zurück • Kommunikationsprotokoll: WiFi • Maximale Hochfrequenzleistung: 15.19 dBm • Betriebsfrequenz: 2.4 GHz • Schutzart: IP40 • Stoßfestigkeit: IK02 • Kennzeichnung: CE
551-18001	<p>Digital black, vernetzbarer, personalisierbarer Bedienbildschirm, 230 V, Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, kompatibel mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Netzteil: 230 Vac \pm 10%, 50 Hz (L- + N-Drähte erforderlich) • Montageart: Wandeinbau • Montagehöhe: 110 - 160 cm • Abmessungen (H x B x T) (Mechanismus): 75 x 70 x 31,5 mm • Abmessungen (H x B x T) (Bildschirm): 83 x 83 x 11,5 mm • Bildschirmgröße: 3,6" • Bildschirmauflösung: 1024 x 768 Pixel • Bildschirmhelligkeit: automatisch • Näherungssensor: 0 - 30 cm • Ändern der Einstellungen: Niko Home App oder Niko Home Control-Programmiersoftware • Konfiguration: Niko Home App • Kommunikation: Wifi 2,4 GHz bgn (HT20), WPA2-PSK (personal) • Systemkompatibilität: Niko Home Control II • Maximale Anzahl Berührungsschalter je Installation: 20 • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen • Kommunikationsprotokoll: WiFi • Maximale Hochfrequenzleistung: 15.19 dBm • Betriebsfrequenz: 2.4 GHz • Schutzart: IP40 • Stoßfestigkeit: IK02 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
552-72001	<p>Drahtloser, batteriebetriebener Schalter, einfach, Zigbee®.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montageart: Wandmontage • Montagehöhe: 105 - 120 cm • Maximale Reichweite (von Schalter zu intelligentem Hub): 10 m • Versorgungsspannung: Batterie 3 V DC, CR2450 • Batterielebensdauer: 2 Jahre bei 20 Betätigungen/Tag • Antenne: integrierte Antenne • Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend • Maximum pro Installation: <ul style="list-style-type: none"> – max. 50 vernetzte Zigbee®-Geräte pro Niko Home Control-Installation – Stand-Alone: max. 8 Zigbee®-Empfänger (EIN/AUS/Dimmen) pro Schalter • Betrieb bei Umgebungstemperatur: 5 °C - 30 °C • Lagerung bei Umgebungstemperatur: 0 °C - 40 °C • Compatible avec le pont intelligent sans fil <ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsprotokoll: Zigbee® 3.0 • Maximale Hochfrequenzleistung: 8 dBm • Betriebsfrequenz: 2.4 GHz • Systemkompatibilität: talks with Homey (Zigbee®) • Schutzart: IP20 • Erforderlicher Unterputzdosentyp <ul style="list-style-type: none"> – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung <p>Schraubbefestigung oder kleben</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 71 x 71 x 10 mm • Gewicht: 23 g • Prüfzeichen: Zigbee Certified Product • Kennzeichnung: CE
552-72002	<p>Drahtloser, batteriebetriebener Schalter, doppelt, Zigbee®.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montageart: Wandmontage • Montagehöhe: 105 - 120 cm • Maximale Reichweite (von Schalter zu intelligentem Hub): 10 m • Versorgungsspannung: Batterie 3 V DC, CR2450 • Batterielebensdauer: 2 Jahre bei 20 Betätigungen/Tag • Antenne: integrierte Antenne • Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend • Maximum pro Installation: <ul style="list-style-type: none"> – max. 50 vernetzte Zigbee®-Geräte pro Niko Home Control-Installation – Stand-Alone: max. 8 Zigbee®-Empfänger (EIN/AUS/Dimmen) pro Schalter • Betrieb bei Umgebungstemperatur: 5 °C - 30 °C • Lagerung bei Umgebungstemperatur: 0 °C - 40 °C • Compatible avec le pont intelligent sans fil <ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsprotokoll: Zigbee® 3.0 • Maximale Hochfrequenzleistung: 8 dBm • Betriebsfrequenz: 2.4 GHz • Systemkompatibilität: talks with Homey (Zigbee®) • Schutzart: IP20 • Erforderlicher Unterputzdosentyp <ul style="list-style-type: none"> – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung <p>Schraubbefestigung oder kleben</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 71 x 71 x 10 mm • Gewicht: 23 g • Prüfzeichen: Zigbee Certified Product • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
552-72004	<p>Drahtloser, batteriebetriebener Schalter, vierfach, Zigbee®.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montageart: Wandmontage • Montagehöhe: 105 - 120 cm • Maximale Reichweite (von Schalter zu intelligentem Hub): 10 m • Versorgungsspannung: Batterie 3 V DC, CR2450 • Batterielebensdauer: 2 Jahre bei 20 Betätigungen/Tag • Antenne: integrierte Antenne • Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend • Maximum pro Installation: <ul style="list-style-type: none"> – max. 50 vernetzte Zigbee®-Geräte pro Niko Home Control-Installation – Stand-Alone: max. 8 Zigbee®-Empfänger (EIN/AUS/Dimmen) pro Schalter • Betrieb bei Umgebungstemperatur: 5 °C - 30 °C • Lagerung bei Umgebungstemperatur: 0 °C - 40 °C • Compatible avec le pont intelligent sans fil <ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsprotokoll: Zigbee® 3.0 • Maximale Hochfrequenzleistung: 8 dBm • Betriebsfrequenz: 2.4 GHz • Systemkompatibilität: talks with Homey (Zigbee®) • Schutzart: IP20 • Erforderlicher Unterputzdosentyp <ul style="list-style-type: none"> – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Art der Befestigung <p>Schraubbefestigung oder kleben</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 71 x 71 x 11 mm • Gewicht: 23 g • Prüfzeichen: Zigbee Certified Product • Kennzeichnung: CE
552-72011	<p>Drahtloser, batteriebetriebener Schalter, einfach, Zigbee®, ohne Sockel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montageart: Unterputzdose • Montagehöhe: 105 - 120 cm • Maximale Reichweite (von Schalter zu intelligentem Hub): 10 m • Versorgungsspannung: Batterie 3 V DC, CR2450 • Batterielebensdauer: 2 Jahre bei 20 Betätigungen/Tag • Antenne: integrierte Antenne • Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend • Maximum pro Installation: <ul style="list-style-type: none"> – max. 50 vernetzte Zigbee®-Geräte pro Niko Home Control-Installation – Stand-Alone: max. 8 Zigbee®-Empfänger (EIN/AUS/Dimmen) pro Schalter • Betrieb bei Umgebungstemperatur: 5 °C - 30 °C • Lagerung bei Umgebungstemperatur: 0 °C - 40 °C • Compatible avec le pont intelligent sans fil <ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsprotokoll: Zigbee® 3.0 • Maximale Hochfrequenzleistung: 8 dBm • Betriebsfrequenz: 2.4 GHz • Systemkompatibilität: talks with Homey (Zigbee®) • Schutzart: IP20 • Erforderlicher Unterputzdosentyp <ul style="list-style-type: none"> – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Abmessungen (HxBxT): 45 x 46 x 9 mm • Gewicht: 17 g • Prüfzeichen: Zigbee Certified Product • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
552-72012	<p>Drahtloser, batteriebetriebener Schalter, doppelt, Zigbee®, ohne Sockel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montageart: Unterputzdose • Montagehöhe: 105 - 120 cm • Maximale Reichweite (von Schalter zu intelligentem Hub): 10 m • Versorgungsspannung: Batterie 3 V DC, CR2450 • Batterielebensdauer: 2 Jahre bei 20 Betätigungen/Tag • Antenne: integrierte Antenne • Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend • Maximum pro Installation: <ul style="list-style-type: none"> – max. 50 vernetzte Zigbee®-Geräte pro Niko Home Control-Installation – Stand-Alone: max. 8 Zigbee®-Empfänger (EIN/AUS/Dimmen) pro Schalter • Betrieb bei Umgebungstemperatur: 5 °C - 30 °C • Lagerung bei Umgebungstemperatur: 0 °C - 40 °C • Compatible avec le pont intelligent sans fil <ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsprotokoll: Zigbee® 3.0 • Maximale Hochfrequenzleistung: 8 dBm • Betriebsfrequenz: 2.4 GHz • Systemkompatibilität: talks with Homey (Zigbee®) • Schutzart: IP20 • Erforderlicher Unterputzdosentyp <ul style="list-style-type: none"> – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Abmessungen (HxBxT): 45 x 47 x 9 mm • Gewicht: 17 g • Prüfzeichen: Zigbee Certified Product • Kennzeichnung: CE
552-72014	<p>Drahtloser, batteriebetriebener Schalter, vierfach, Zigbee®, ohne Sockel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montageart: Unterputzdose • Montagehöhe: 105 - 120 cm • Maximale Reichweite (von Schalter zu intelligentem Hub): 10 m • Versorgungsspannung: Batterie 3 V DC, CR2450 • Batterielebensdauer: 2 Jahre bei 20 Betätigungen/Tag • Antenne: integrierte Antenne • Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend • Maximum pro Installation: <ul style="list-style-type: none"> – max. 50 vernetzte Zigbee®-Geräte pro Niko Home Control-Installation – Stand-Alone: max. 8 Zigbee®-Empfänger (EIN/AUS/Dimmen) pro Schalter • Betrieb bei Umgebungstemperatur: 5 °C - 30 °C • Lagerung bei Umgebungstemperatur: 0 °C - 40 °C • Compatible avec le pont intelligent sans fil <ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsprotokoll: Zigbee® 3.0 • Maximale Hochfrequenzleistung: 8 dBm • Betriebsfrequenz: 2.4 GHz • Systemkompatibilität: talks with Homey (Zigbee®) • Schutzart: IP20 • Erforderlicher Unterputzdosentyp <ul style="list-style-type: none"> – Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum) – Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm – Innendurchmesser der Dose: 60 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm – Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm • Abmessungen (HxBxT): 45 x 47 x 10 mm • Gewicht: 17 g • Prüfzeichen: Zigbee Certified Product • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
552-72030	<p>Metallsockel für drahtlosen, batteriebetriebenen Zigbee®-Schalter, 71 x 71 mm, Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz2 oder Schlitz 1 x 5,5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 23,5 mm – Krallen kehren beim Losschrauben wieder in Ausgangsposition zurück • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE
650-11113	<p>DIN-Schienenmodul mit ungeschütztem RJ11-Stecker für zentrale Montage eines RJ-Anschlusspunktes im Schaltschrank</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
650-14552	<p>DIN-Schienenmodul mit ungeschütztem RJ45-Stecker UTP Kat. 5E, PoE++ ready, für zentrale Montage eines RJ-Anschlusspunktes im Schaltschrank</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
650-14556	<p>DIN-Schienenmodul mit geschütztem RJ45-Stecker STP Kat. 5E, PoE++ ready, für zentrale Montage eines RJ-Anschlusspunktes im Schaltschrank</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
650-14562	<p>DIN-Schienenmodul mit ungeschütztem RJ45-Stecker UTP Kat. 6, PoE++ ready, für zentrale Montage eines RJ-Anschlusspunktes im Schaltschrank</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
650-14567	<p>DIN-Schienenmodul mit geschütztem RJ45-Stecker STP Kat. 6, PoE++ ready, für zentrale Montage eines RJ-Anschlusspunktes im Schaltschrank</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
650-14572	<p>DIN-Schienenmodul mit ungeschütztem RJ45-Stecker UTP Kat. 6A, PoE++ ready, für zentrale Montage eines RJ-Anschlusspunktes im Schaltschrank</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
650-14578	<p>DIN-Schienenmodul mit geschütztem RJ45-Stecker STP Kat. 6A, PoE++ ready, für zentrale Montage eines RJ-Anschlusspunktes im Schaltschrank</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
650-16900	<p>DIN-Schienenmodul mit F-Typ Koaxstecker für zentrale Montage eines Koaxialanschlusses mit RG59-Kabel im Schaltschrank</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
650-16910	<p>DIN-Schienenmodul mit F-Typ Koaxstecker für zentrale Montage eines Koaxialanschlusses mit RG6-Kabel im Schaltschrank</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
650-45013	<p>Ungeschützter RJ11-Stecker</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
650-45052	<p>Ungeschützter RJ45-Stecker UTP Kat. 5E, PoE++ ready, für Bandbreiten bis 100 MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
650-45056	<p>Geschützter RJ45-Stecker STP Kat. 5E, PoE++ ready, für Bandbreiten bis 100 MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
650-45062	<p>Ungeschützter RJ45-Stecker UTP Kat. 6, PoE++ ready, für Bandbreiten bis 250 MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
650-45067	<p>Geschützter RJ45-Stecker STP Kat. 6, PoE++ ready, für Bandbreiten bis 250 MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
650-45072	<p>Ungeschützter RJ45-Stecker UTP Kat. 6A, PoE++ ready für Bandbreiten bis 500MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE
650-45078	<p>Geschützter RJ45-Stecker STP Kat. 6A, PoE++ ready für Bandbreiten bis 500MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service: 4PPoE • PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4 • Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W • Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W • Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V • Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V • Maximaler Strom: 680 mA • Paare mit Strom: 4 • Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω • Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte • Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max} • Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5 • Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
700-30005	<p>Spritzwassergeschützter, beleuchtbarer Tastschalter 10 A/250 Vac mit transparentem Fenster und 1 Schließer- bzw. Öffnerkontakt, mit Steckklemmen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Schalter ist hellgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) und der Bedientaster dunkelgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 3502 - B) • Farbkombination: hellgrau mit dunkelgrauem Taster • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Linse: Der Taster umfasst unten links eine quadratische transparente Linse (6,7 x 6,7 mm) für Schalter oder Drucktaster, die mit einer Beleuchtungseinheiten ausgerüstet werden. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Zusätzliche Klemme <ul style="list-style-type: none"> – mit einer dritten Anschlussklemme ausgestattet, die Anschluss einer Beleuchtungseinheit gestattet • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauport • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
700-30100	<p>Klingelsymbol für spritzwassergeschützte Kontrollschalter und spritzwassergeschützte beleuchtbare Drucktaster</p> <p>Quadratisches, transparentes Fenster mit Glockensymbol für spritzwassergeschützte Anzeigeschalter 10 AC/250 V~ und spritzwassergeschützte, beleuchtbare Taster 10A/250 V~. Das transparente Fenster wird in die Platte eingeklickt und verteilt das Licht, wenn der Anzeigeschalter oder Taster beleuchtet wird. Das transparente Fenster ist mit einem unauslöschlich aufgebrachten Glockensymbol versehen. Es besteht aus transparentem, farblosem Polycarbonat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 6.5 x 6.5 x 2.5 mm • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Kennzeichnung: CE
700-30200	<p>Lampensymbol für spritzwassergeschützte Kontrollschalter und spritzwassergeschützte beleuchtbare Drucktaster</p> <p>Quadratisches, transparentes Fenster mit Lampensymbol für spritzwassergeschützte Anzeigeschalter 10 AC/250 V~ und spritzwassergeschützte, beleuchtbare Taster 10A/250 V~. Das transparente Fenster wird in die Platte eingeklickt und verteilt das Licht, wenn der Anzeigeschalter oder Taster beleuchtet wird. Das transparente Fenster ist mit einem unauslöschlich aufgebrachten Lampensymbol versehen. Es besteht aus transparentem, farblosem Polycarbonat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 6.5 x 6.5 x 2.5 mm • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
700-30300	<p>Schlüsselsymbol für spritzwassergeschützte Kontrollschalter und spritzwassergeschützte beleuchtbare Drucktaster</p> <p>Quadratisches, transparentes Fenster mit Schlüsselsymbol für spritzwassergeschützte Anzeigeschalter 10 AC/250 V~ und spritzwassergeschützte, beleuchtbare montage-Taster 10A/250 V~. Das transparente Fenster wird in die Platte eingeklickt und verteilt das Licht, wenn der Anzeigeschalter oder Taster beleuchtet wird. Das transparente Fenster ist mit einem unauslöschlich aufgetragenen Schlüsselsymbol versehen. Es besteht aus transparentem, farblosem Polycarbonat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 6.5 x 6.5 x 2.5 mm • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Kennzeichnung: CE
700-31205	<p>Spritzwassergeschützter, zweipoliger Schalter 10 AX/250 Vac mit Steckklemmen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Schalter ist hellgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) und der Bedientaster dunkelgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 3502 - B) • Farbkombination: hellgrau mit dunkelgrauem Taster • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält 2 rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselemente – linke und rechte Aussparung: Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
700-31300	<p>Spritzwassergeschützter zweipoliger Schalter 16 AX/250 Vac mit Schraubklemmen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Schalter ist hellgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) und der Bedientaster dunkelgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 3502 - B) • Farbkombination: hellgrau mit dunkelgrauem Taster • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Universal-Schraubkopf (Pz1 0,85 x 5 mm) – auf jeder Schraube Schraubendreherführung, die ein Abgleiten des Schraubenziehers vom Schraubkopf verhindert • Leiterquerschnitt – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
700-31505	<p>Spritzwassergeschützter Serienschalter 10 AX/250 Vac mit Steckklemmen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Schalter ist hellgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) und der Bedientaster dunkelgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 3502 - B) • Farbkombination: hellgrau mit dunkelgrauem Taster • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechteckige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
700-31605	<p>Spritzwassergeschützter Wechselschalter 10 AX/250 Vacmit Steckklemmen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Schalter ist hellgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) und der Bedientaster dunkelgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 3502 - B) • Farbkombination: hellgrau mit dunkelgrauem Taster • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechteckige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
700-31616	<p>Spritzwassergeschützter Wechselschalter 16 AX/250 Vac mit Schraubklemmen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter <ul style="list-style-type: none"> – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Farbkombination: hellgrau mit dunkelgrauem Taster • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Universal-Schraubkopf (Pz1 0,85 x 5 mm) – auf jeder Schraube Schraubendreherführung, die ein Abgleiten des Schraubenziehers vom Schraubkopf verhindert • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
700-31705	<p>Spritzwassergeschützter Kreuzschalter 10 AX/250 Vac mit Steckklemmen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Schalter ist hellgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) und der Bedientaster dunkelgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 3502 - B) • Farbkombination: hellgrau mit dunkelgrauem Taster • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
700-32605	<p>Spritzwassergeschützter doppelter Wechselschalter 10 AX/250 Vac mit Steckklemmen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Schalter ist hellgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) und der Bedientaster dunkelgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 3502 - B) • Farbkombination: hellgrau mit dunkelgrauem Taster • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
700-33005	<p>Spritzwassergeschützter, nicht-beleuchtbarer einzelner Tastschalter 10 A/250 Vac mit 4 Anschlussklemmen und 1 Schließer- bzw. Öffnerkontakt, mit Steckklemmen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Schalter ist hellgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) und der Bedientaster dunkelgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 3502 - B) • Farbkombination: hellgrau mit dunkelgrauem Taster • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Zusätzliche Klemme <ul style="list-style-type: none"> – mit einer vierten Anschlussklemme ausgestattet, die Anschluss einer Beleuchtungseinheit gestattet • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
700-35005	<p>Spritzwassergeschützter, nicht-beleuchtbarer Doppeltaster 10 A/250 Vac, mit 2 Schließer- bzw. Öffnerkontakten, mit Steckklemmen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Schalter ist hellgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) und der Bedientaster dunkelgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 3502 - B) • Farbkombination: hellgrau mit dunkelgrauem Taster • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält 2 rechteckige Aussparungen für Beleuchtungselemente – linke und rechte Aussparung: Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
700-35105	<p>Spritzwassergeschützter, beleuchtbarer Doppeltaster 10 A/250 Vac, mit 2 Schließer- bzw. Öffnerkontakten, mit Steckklemmen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Schalter ist hellgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) und der Bedientaster dunkelgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 3502 - B) • Farbkombination: hellgrau mit dunkelgrauem Taster • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Linse: Die beiden Taster umfassen unten in der Mitte eine quadratische transparente Linse (6,7 x 6,7 mm) für Schalter oder Drucktaster, die mit zwei Beleuchtungseinheiten ausgerüstet sind. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält 2 rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselemente – linke und rechte Aussparung: Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
700-35905	<p>Spritzwassergeschützter Rolllädenschalter 10 AX/250 Vac, mechanisch verriegelt und elektrisch getrennt, mit Steckklemmen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Farbkombination: hellgrau mit dunkelgrauem Taster • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Aufdruck: Zwei Tasten mit unauslöschlichem Aufdruck „Start“, „Stopp“ und zweier Pfeile. Auf der linken Taste steht oben der Aufdruck „Stopp“ und unten „Start“. Auf der rechten Taste ist oben ein Pfeil nach oben und unten ein Pfeil nach unten angebracht. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
700-35915	<p>Spritzwassergeschützter Rollländendrucktaster 10 A/250 Vac, mechanisch verriegelt und elektrisch getrennt, mit Steckklemmen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Schalter ist hellgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) und der Bedientaster dunkelgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 3502 - B) • Farbkombination: hellgrau mit dunkelgrauem Taster • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Aufdruck: Zwei Tasten mit unauslöschlichem Aufdruck zweier Pfeile. Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
700-36099	<p>Pulverbeschichtete Ersatzschraube für spritzwassergeschützte Anschluss säule, grau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 7.3 x 7.3 x 6 mm • Kennzeichnung: CE
700-36609	<p>Bodenspieß für spritzwassergeschützte Anschluss säule</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 250 x 100 x 80 mm • Kennzeichnung: CE
700-36709	<p>Pulverbeschichtete Bodenplatte für spritzwassergeschützte Anschluss säule, grau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 150 x 150 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
700-36805	<p>Spritzwassergeschützte Wandsteckdose 16 A/250 Vac mit seitlichen Schutzkontakten, integriertem erhöhten Berührungsschutz und mit Steckklemmen, grau. Schutzklappe: Jede Wandsteckdose wird vollständig von einer hochklappbaren Schutzklappe mit Scharnier bedeckt. Die Schutzklappe wird von einer Feder und einem Befestigungshaken mit hoher Kraft dichtgehalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Die Wandsteckdose ist hellgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) und die Schutzklappe dunkelgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 3502 - B) • Farbkombination: hellgrau mit dunkelgrauer Schutzklappe • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Die Wandsteckdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Schutzklappe besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Erdungsmaterial: Randerdung aus hochwertigem Messing • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,7 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 14 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: Die Kombination aus einem Niko Hydro-Mechanismus + spritzwassergeschützten Dose hat bei geschlossenem Schutzklappe den Schutzgrad IP55. Wenn die Steckdose mit einem IP44-Kabel angeschlossen ist, hat sie den Schutzgrad IP44 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
700-36810	<p>Spritzwassergeschützte Anschlusssäule mit Bodenspieß für eine einzelne Niko Hydro-Funktion, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Wandsteckdose – Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen • Anzahl der Mechanismen: 1 • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Abmessungen (HxBxT): 240 x 83 x 68 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE • Gehäusematerial: rostfreier Stahl
700-36820	<p>Spritzwassergeschützte Anschlusssäule mit Bodenspieß für zwei Niko Hydro-Funktionen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Wandsteckdose – Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen • Anzahl der Mechanismen: 2 • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Abmessungen (HxBxT): 347 x 83 x 68 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE • Gehäusematerial: rostfreier Stahl

Artikelnummer	Produkteigenschaften
700-36830	<p>Spritzwassergeschützte Anschlusssäule mit Bodenspieß für drei Niko Hydro-Funktionen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Wandsteckdose – Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen • Anzahl der Mechanismen: 3 • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Abmessungen (HxBxT): 422 x 83 x 68 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE • Gehäusematerial: rostfreier Stahl
700-36875	<p>Spritzwassergeschützte Fahrradladestation 16 A/250 Vac mit seitlichen Schutzkontakten, integriertem erhöhten Berührungsschutz und mit Steckklemmen, grau. Schutzklappe: Jede Wandsteckdose wird vollständig von einer hochklappbaren Schutzklappe mit Scharnier bedeckt. Die Schutzklappe wird von einer Feder und einem Befestigungshaken mit hoher Kraft dichtgehalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Farbkombination: hellgrau mit grüner Schutzklappe • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Die Wandsteckdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Schutzklappe besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Erdungsmaterial: Randerdung aus hochwertigem Messing • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 4 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum – Verdrahtungsraum von 15,7 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge – Abmantellänge 14 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge • Beleuchtungselement – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: Die Kombination aus einem Niko Hydro-Mechanismus + spritzwassergeschützten Dose hat bei geschlossenem Schutzklappe den Schutzgrad IP55. Wenn die Steckdose mit einem IP44-Kabel angeschlossen ist, hat sie den Schutzgrad IP44 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
700-36910	<p>Spritzwassergeschützte Anschlusssäule mit Bodenplatte für eine einzelne Niko Hydro-Funktion, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Wandsteckdose – Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen • Anzahl der Mechanismen: 1 • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Abmessungen (HxBxT): 240 x 83 x 68 mm • Kennzeichnung: CE • Gehäusematerial: rostfreier Stahl

Artikelnummer	Produkteigenschaften
700-36915	<p>Spritzwassergeschützte Anschlusssäule mit Einzelsteckdose, Schutzkontakt und Bodenplatte, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Wandsteckdose – Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Anzahl der Mechanismen: 1 • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Schutzart: Die Kombination aus einem Niko Hydro-Mechanismus + spritzwassergeschützten Dose hat bei geschlossenem Schutzklappe den Schutzgrad IP55. Wenn die Steckdose mit einem IP44-Kabel angeschlossen ist, hat sie den Schutzgrad IP44 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Abmessungen (HxBxT): 240 x 83 x 68 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE • Gehäusematerial: rostfreier Stahl
700-36920	<p>Spritzwassergeschützte Anschlusssäule mit Bodenplatte für zwei Niko Hydro-Funktionen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Wandsteckdose – Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen • Anzahl der Mechanismen: 2 • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Abmessungen (HxBxT): 347 x 83 x 68 mm • Kennzeichnung: CE • Gehäusematerial: rostfreier Stahl
700-36925	<p>Spritzwassergeschützte Anschlusssäule mit Doppelsteckdose, Schutzkontakt und Bodenplatte, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Wandsteckdose – Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Anzahl der Mechanismen: 2 • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Schutzart: Die Kombination aus einem Niko Hydro-Mechanismus + spritzwassergeschützten Dose hat bei geschlossenem Schutzklappe den Schutzgrad IP55. Wenn die Steckdose mit einem IP44-Kabel angeschlossen ist, hat sie den Schutzgrad IP44 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Abmessungen (HxBxT): 347 x 83 x 68 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE • Gehäusematerial: rostfreier Stahl
700-36930	<p>Spritzwassergeschützte Anschlusssäule mit Bodenplatte für drei Niko Hydro-Funktionen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Wandsteckdose – Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen • Anzahl der Mechanismen: 3 • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Abmessungen (HxBxT): 422 x 83 x 68 mm • Kennzeichnung: CE • Gehäusematerial: rostfreier Stahl
700-36935	<p>Spritzwassergeschützte Anschlusssäule mit Dreifachsteckdose, Schutzkontakt und Bodenplatte, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Wandsteckdose – Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Anzahl der Mechanismen: 3 • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Schutzart: Die Kombination aus einem Niko Hydro-Mechanismus + spritzwassergeschützten Dose hat bei geschlossenem Schutzklappe den Schutzgrad IP55. Wenn die Steckdose mit einem IP44-Kabel angeschlossen ist, hat sie den Schutzgrad IP44 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Abmessungen (HxBxT): 422 x 83 x 68 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE • Gehäusematerial: rostfreier Stahl

Artikelnummer	Produkteigenschaften
700-37205	<p>Spritzwassergeschützter zweipoliger Kontrollschalter 10 AX/250 Vac mit transparentem Fenster und mit Steckklemmen, exklusive Beleuchtungselementen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Schalter ist hellgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) und der Bedientaster dunkelgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 3502 - B) • Farbkombination: hellgrau mit dunkelgrauem Taster • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechteckige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
700-37605	<p>Spritzwassergeschützter Wechselkontrollschalter 10 AX/250 Vac mit transparentem Fenster und mit Steckklemmen, exklusive Beleuchtungselementen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Schalter ist hellgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) und der Bedientaster dunkelgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 3502 - B) • Farbkombination: hellgrau mit dunkelgrauem Taster • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
700-37845	<p>Spritzwassergeschützte, vertikale Doppelsteckdose 16 A/250 Vac mit integriertem erhöhten Berührungsschutz und vorverdrahtet – beinhaltet Aufputzdose mit einer Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubung, Steckklemmen, grau. Jede Wandsteckdose wird vollständig von einer hochklappbaren Schutzklappe mit Scharnier bedeckt. Die Schutzklappe wird von einer Feder und einem Befestigungshaken mit hoher Kraft dichtgehalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Die Wandsteckdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Schutzklappe besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Erdungsmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Randerdung aus hochwertigem Messing • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,7 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Erdungsmaterial: Randerdung aus hochwertigem Messing • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 14 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge • Aufputzdose: Die Wandsteckdosen sind in einer doppelten vertikalen spritzwassergeschützten Aufputzdose mit einem M20-Eingang für den Einbau von zwei Geräten montiert. Die Dose wird mit einer M20-Verschraubung geliefert. Jede Wandsteckdose verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der doppelten Dose ab. Die Befestigungspunkte dieser doppelten vertikalen Dose befinden sich auf der vertikalen Achse im Abstand von 120 mm. Diese Maßangabe ist auf dem Boden jeder Dose unauslöschlich angebracht. Die ovalen Schrauböffnungen ermöglichen den Ausgleich einer ungenauen Bohrung. Eine Dichtung gewährleistet über einen Druckverschluss die Schutzart und die doppelte Isolierung. Die Dose verfügt über zwei diagonal angebrachte, herausbrechbare Kondensationsöffnungen. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Schutzart: Die Kombination aus einem Niko Hydro-Mechanismus + spritzwassergeschützten Dose hat bei geschlossenem Schutzklappe den Schutzgrad IP55. Wenn die Steckdose mit einem IP44-Kabel angeschlossen ist, hat sie den Schutzgrad IP44 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Die Wandsteckdose ist hellgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) und die Schutzklappe dunkelgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 3502 - B) • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
700-37846	<p>Spritzwassergeschützte, horizontale Doppelsteckdose 16 A/250 Vac mit integriertem erhöhten Berührungsschutz und vorverdrahtet – beinhaltet Aufputzdose mit einer Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubung, Steckklemmen, grau. Jede Wandsteckdose wird vollständig von einer hochklappbaren Schutzklappe mit Scharnier bedeckt. Die Schutzklappe wird von einer Feder und einem Befestigungshaken mit hoher Kraft dichtgehalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Die Wandsteckdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Schutzklappe besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Erdungsmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Randerdung aus hochwertigem Messing • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,7 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Erdungsmaterial: Randerdung aus hochwertigem Messing • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 14 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge • Aufputzdose: Die Wandsteckdosen sind in einer doppelten horizontalen spritzwassergeschützten Aufputzdose mit einem M20-Eingang für den Einbau von zwei Geräten montiert. Die Dose wird mit einer M20-Verschraubung geliefert. Jede Wandsteckdose verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der doppelten Dose ab. Die Befestigungspunkte dieser doppelten horizontalen Dose befinden sich auf der vertikalen Achse im Abstand von 50 mm und auf der horizontalen Achse im Abstand von 71 mm. Diese Maßangabe ist auf dem Boden jeder Dose unauslöschlich angebracht. Die ovalen Schrauböffnungen ermöglichen den Ausgleich einer ungenauen Bohrung. Eine Dichtung gewährleistet über einen Druckverschluss die Schutzart und die doppelte Isolierung. Die Dose verfügt über zwei diagonal angebrachte, herausbrechbare Kondensationsöffnungen. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Schutzart: Die Kombination aus einem Niko Hydro-Mechanismus + spritzwassergeschützten Dose hat bei geschlossenem Schutzklappe den Schutzgrad IP55. Wenn die Steckdose mit einem IP44-Kabel angeschlossen ist, hat sie den Schutzgrad IP44 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Die Wandsteckdose ist hellgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) und die Schutzklappe dunkelgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 3502 - B) • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
700-38100	<p>Spritzwassergeschütztes Signalgerät mit transparenter Linse und LED-Leuchten (LED-Farbe: rot), weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • LED-Farbe: rot • Anzahl der Mechanismen: 1 • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
700-38200	<p>Spritzwassergeschütztes Signalgerät mit transparenter Linse und LED-Leuchten (LED-Farbe: weiß), weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • LED-Farbe: weiß • Anzahl der Mechanismen: 1 • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Kennzeichnung: CE
700-38500	<p>Spritzwassergeschützte Blindabdeckung, grau. Schutzklappe: Jede Wandsteckdose wird vollständig von einer hochklappbaren Schutzklappe mit Scharnier bedeckt. Die Schutzklappe wird von einer Feder und einem Befestigungshaken mit hoher Kraft dichtgehalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Ausführungsmaterial: Die Blindabdeckung ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Blindabdeckung besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Kennzeichnung: CE
700-38700	<p>Spritzwassergeschützter Schlüsselschalter 10 A mit Schraubklemmen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Abmessungen (HxBxT): 72.7 x 72.7 x 43.4 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
700-38800	<p>Spritzwassergeschützter Schlüsselschalter 16 A mit Schraubklemmen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eingangsspannung: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Maximallast: 3680 W • Halogenfrei • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmateriale <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Abmessungen (HxBxT): 72.7 x 72.7 x 66.5 mm • Kennzeichnung: CE
700-73000	<p>Spritzwassergeschützte, einfache Unterputzdose für eine Funktion, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Abmessungen (HxBxT): 80 x 80 x 65 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
700-74000	<p>Spritzwassergeschützte, doppelte vertikale Unterputzdose für zwei Funktionen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Abmessungen (HxBxT): 153 x 80 x 65 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
700-75000	<p>Spritzwassergeschützte, doppelte, horizontale Unterputzdose für zwei Funktionen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Abmessungen (HxBxT): 80 x 153 x 65 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
700-83101	<p>Spritzwassergeschützte Einfach-Aufputzdose mit zwei Membraneinführungen für eine Funktion, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 45 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
700-83201	<p>Spritzwassergeschützte, vertikale Doppel-Aufputzdose mit zwei Membraneinführungen für zwei Funktionen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Abmessungen (HxBxT): 145 x 73 x 45 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
700-84000	<p>Spritzwassergeschützter M20 Blindstopfen, grey</p> <p>Robuster Blindstopfen M20 x 1,5 aus hellgrauem Polystyrol mit vormontiertem O-Ring (IP55). Dieser Stopfen wird in die unbenutzten Einführungen M20 von Aufputzdosen eingeschraubt. CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Kennzeichnung: CE
700-84001	<p>Spritzwassergeschützte M20-Kabelverschraubung, grey</p> <p>Robuste Kunststoff-Kabelverschraubung M20 x 1,5 aus hellgrauem Polyamid in Blindmutterkonstruktion zur feuchtigkeits- und staubgeschützten Einführung von Kabeln in spritzwassergeschützte Aufputzdosen (IP55). Der Außendurchmesser des Kabels beträgt mindestens 6 mm und höchstens 13 mm. CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Kennzeichnung: CE
700-84151	<p>Spritzwassergeschützte Aufputzdose mit einer Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubung für eine Funktion, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Kennzeichnung: CE
700-84152	<p>Spritzwassergeschützte Aufputzdose mit einer zweifachen Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubungen für eine Funktion, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Kennzeichnung: CE
700-84161	<p>Spritzwassergeschützte Aufputzdose mit je einer Kabeleinführung oben und unten inkl. M20-Kabelverschraubungen für eine Funktion, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Befestigungspunkte befinden sich auf einer vertikalen Achse im Abstand von 50 mm. Diese Maßangabe ist auf dem Boden jeder Dose unauslöschlich angebracht. Die ovalen Schrauböffnungen ermöglichen den Ausgleich einer ungenauen Bohrung. Eine Dichtung gewährleistet über einen Druckverschluss die Schutzart und die doppelte Isolierung. Die Dose verfügt über zwei diagonal angebrachte, herausbrechbare Kondensationsöffnungen. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
700-84162	<p>Spritzwassergeschützte Aufputzdose mit einer zweifachen Kabeleinführung und einer einfacher Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubungen für eine Funktion, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Kennzeichnung: CE
700-84251	<p>Spritzwassergeschützte, vertikale Doppel-Aufputzdose mit einer Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubung für zwei Funktionen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Kennzeichnung: CE
700-84252	<p>Spritzwassergeschützte, vertikale Doppel-Aufputzdose mit einer zweifachen Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubungen für zwei Funktionen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Kennzeichnung: CE
700-84261	<p>Spritzwassergeschützte, vertikale Doppel-Aufputzdose mit je einer Kabeleinführung oben und unten inkl. M20-Kabelverschraubungen für zwei Funktionen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Befestigungspunkte befinden sich auf einer vertikalen Achse im Abstand von 120 mm. Diese Maßangabe ist auf dem Boden jeder Dose unauslöschlich angebracht. Die ovalen Schrauböffnungen ermöglichen den Ausgleich einer ungenauen Bohrung. Eine Dichtung gewährleistet über einen Druckverschluss die Schutzart und die doppelte Isolierung. Die Dose verfügt über zwei diagonal angebrachte, herausbrechbare Kondensationsöffnungen. • Anzahl der Mechanismen: 2 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Kennzeichnung: CE
700-84262	<p>Spritzwassergeschützte, vertikale Doppel-Aufputzdose mit einer zweifachen Kabeleinführung und einer einfacher Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubungen für zwei Funktionen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Kennzeichnung: CE
700-84352	<p>Spritzwassergeschützte, vertikale 3-fach-Aufputzdose mit einer zweifachen Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubungen für drei Funktionen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 3 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
700-84851	<p>Spritzwassergeschützte, horizontale Doppel-Aufputzdose mit einer Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubung für zwei Funktionen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Kennzeichnung: CE
700-84852	<p>Spritzwassergeschützte, horizontale Doppel-Aufputzdose mit einer zweifachen Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubungen für zwei Funktionen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Kennzeichnung: CE
700-84952	<p>Spritzwassergeschützte, horizontale Dreifach-Aufputzdose mit einer zweifachen Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubungen für drei Funktionen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) • Kennzeichnung: CE
700-85000	<p>Adapterrahmen mit Klappdeckel 45 x 45 mm in spritzwassergeschützten Dosen, grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: Der Schalter ist hellgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035) und der Bedientaster dunkelgrau (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 3502 - B) • Farbkombination: hellgrau mit dunkelgrauer Schutzklappe • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Ausführungsmaterial: Der Anpassrahmen ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Schutzklappe besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 15 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
701-30005	<p>Spritzwassergeschützter, beleuchtbarer Tastschalter 10 A/250 Vac mit transparentem Fenster und 1 Schließer- bzw. Öffnerkontakt, mit Steckklemmen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Farbkombination: weiß • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Linse: Der Taster umfasst unten links eine quadratische transparente Linse (6,7 x 6,7 mm) für Schalter oder Drucktaster, die mit einer Beleuchtungseinheiten ausgerüstet werden. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmateriale <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Zusätzliche Klemme <ul style="list-style-type: none"> – mit einer dritten Anschlussklemme ausgestattet, die Anschluss einer Beleuchtungseinheit gestattet • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
701-31205	<p>Spritzwassergeschützter, zweipoliger Schalter 10 AX/250 Vac mit Steckklemmen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Farbkombination: weiß • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält 2 rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselemente – linke und rechte Aussparung: Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
701-31300	<p>Spritzwassergeschützter zweipoliger Schalter 16 AX/250 Vac mit Schraubklemmen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Farbkombination: weiß • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Universal-Schraubkopf (Pz1 0,85 x 5 mm) – auf jeder Schraube Schraubendreherführung, die ein Abgleiten des Schraubenziehers vom Schraubkopf verhindert • Leiterquerschnitt – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
701-31505	<p>Spritzwassergeschützter Serienschalter 10 AX/250 Vac mit Steckklemmen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Farbkombination: weiß • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
701-31605	<p>Spritzwassergeschützter Wechselschalter 10 AX/250 Vacmit Steckklemmen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Farbkombination: weiß • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
701-31616	<p>Spritzwassergeschützter Wechselschalter 16 AX/250 Vac mit Schraubklemmen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Farbkombination: weiß • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Universal-Schraubkopf (Pz1 0,85 x 5 mm) – auf jeder Schraube Schraubendreherführung, die ein Abgleiten des Schraubenziehers vom Schraubkopf verhindert • Verdrahtungsraum – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
701-31705	<p>Spritzwassergeschützter Kreuzschalter 10 AX/250 Vac mit Steckklemmen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Farbkombination: weiß • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
701-32605	<p>Spritzwassergeschützter doppelter Wechselschalter 10 AX/250 Vac mit Steckklemmen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Farbkombination: weiß • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
701-33005	<p>Spritzwassergeschützter, nicht-beleuchtbarer einzelner Tastschalter 10 A/250 Vac mit 4 Anschlussklemmen und 1 Schließer- bzw. Öffnerkontakt, mit Steckklemmen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Farbkombination: weiß • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmateriale <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Zusätzliche Klemme <ul style="list-style-type: none"> – mit einer vierten Anschlussklemme ausgestattet, die Anschluss einer Beleuchtungseinheit gestattet • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
701-35005	<p>Spritzwassergeschützter, nicht-beleuchtbarer Doppeltaster 10 A/250 Vac, mit 2 Schließer- bzw. Öffnerkontakten, mit Steckklemmen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Farbkombination: weiß • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält 2 rechteckige Aussparungen für Beleuchtungselemente – linke und rechte Aussparung: Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
701-35105	<p>Spritzwassergeschützter, beleuchtbarer Doppeltaster 10 A/250 Vac, mit 2 Schließer- bzw. Öffnerkontakten, mit Steckklemmen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Farbkombination: weiß • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Linse: Die beiden Taster umfassen unten in der Mitte eine quadratische transparente Linse (6,7 x 6,7 mm) für Schalter oder Drucktaster, die mit zwei Beleuchtungseinheiten ausgerüstet sind. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält 2 rechteckige Aussparungen für Beleuchtungselemente – linke und rechte Aussparung: Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
701-35905	<p>Spritzwassergeschützter Rolllädenschalter 10 AX/250 Vac, mechanisch verriegelt und elektrisch getrennt, mit Steckklemmen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Farbkombination: weiß • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Aufdruck: Zwei Tasten mit unauslöschlichem Aufdruck „Start“, „Stopp“ und zweier Pfeile. Auf der linken Taste steht oben der Aufdruck „Stopp“ und unten „Start“. Auf der rechten Taste ist oben ein Pfeil nach oben und unten ein Pfeil nach unten angebracht. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmateriale – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
701-35915	<p>Spritzwassergeschützter Rollländendrucktaster 10 A/250 Vac, mechanisch verriegelt und elektrisch getrennt, mit Steckklemmen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Farbkombination: weiß • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Aufdruck: Zwei Tasten mit unauslöschlichem Aufdruck zweier Pfeile. Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
701-36099	<p>Pulverbeschichtete Ersatzschraube für spritzwassergeschützte Anschluss säule, weiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 7.3 x 7.3 x 6 mm • Kennzeichnung: CE
701-36709	<p>Pulverbeschichtete Bodenplatte für spritzwassergeschützte Anschluss säule, weiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 150 x 150 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
701-36805	<p>Spritzwassergeschützte Wandsteckdose 16 A/250 Vac mit seitlichen Schutzkontakten, integriertem erhöhten Berührungsschutz und mit Steckklemmen, weiß. Schutzklappe: Jede Wandsteckdose wird vollständig von einer hochklappbaren Schutzklappe mit Scharnier bedeckt. Die Schutzklappe wird von einer Feder und einem Befestigungshaken mit hoher Kraft dichtgehalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Farbkombination: weiß • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Die Wandsteckdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Schutzklappe besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Erdungsmaterial: Randerdung aus hochwertigem Messing • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,7 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 14 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: Die Kombination aus einem Niko Hydro-Mechanismus + spritzwassergeschützten Dose hat bei geschlossenem Schutzklappe den Schutzgrad IP55. Wenn die Steckdose mit einem IP44-Kabel angeschlossen ist, hat sie den Schutzgrad IP44 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
701-36810	<p>Spritzwassergeschützte Anschluss säule mit Bodenspieß für eine einzelne Niko Hydro-Funktion, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Wandsteckdose – Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen • Anzahl der Mechanismen: 1 • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Abmessungen (HxBxT): 240 x 83 x 68 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE • Gehäusematerial: rostfreier Stahl
701-36820	<p>Spritzwassergeschützte Anschluss säule mit Bodenspieß für zwei Niko Hydro-Funktionen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Wandsteckdose – Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen • Anzahl der Mechanismen: 2 • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Abmessungen (HxBxT): 347 x 83 x 68 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE • Gehäusematerial: rostfreier Stahl

Artikelnummer	Produkteigenschaften
701-36830	<p>Spritzwassergeschützte Anschlusssäule mit Bodenspieß für drei Niko Hydro-Funktionen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Wandsteckdose – Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen • Anzahl der Mechanismen: 3 • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Abmessungen (HxBxT): 422 x 83 x 68 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE • Gehäusematerial: rostfreier Stahl
701-36875	<p>Spritzwassergeschützte Fahrradladestation 16 A/250 Vac mit seitlichen Schutzkontakten, integriertem erhöhten Berührungsschutz und mit Steckklemmen, weiß. Schutzklappe: Jede Wandsteckdose wird vollständig von einer hochklappbaren Schutzklappe mit Scharnier bedeckt. Die Schutzklappe wird von einer Feder und einem Befestigungshaken mit hoher Kraft dichtgehalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Farbkombination: weiß mit grüner Schutzklappe • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Die Wandsteckdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Schutzklappe besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Erdungsmaterial: Randerdung aus hochwertigem Messing • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 4 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum – Verdrahtungsraum von 15,7 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge – Abmantellänge 14 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge • Beleuchtungselement – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: Die Kombination aus einem Niko Hydro-Mechanismus + spritzwassergeschützten Dose hat bei geschlossenem Schutzklappe den Schutzgrad IP55. Wenn die Steckdose mit einem IP44-Kabel angeschlossen ist, hat sie den Schutzgrad IP44 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
701-36910	<p>Spritzwassergeschützte Anschlusssäule mit Bodenplatte für eine einzelne Niko Hydro-Funktion, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Wandsteckdose – Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen • Anzahl der Mechanismen: 1 • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Abmessungen (HxBxT): 240 x 83 x 68 mm • Kennzeichnung: CE • Gehäusematerial: rostfreier Stahl

Artikelnummer	Produkteigenschaften
701-36915	<p>Spritzwassergeschützte Anschlusssäule mit Einzelsteckdose, Schutzkontakt und Bodenplatte, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Wandsteckdose – Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Anzahl der Mechanismen: 1 • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Schutzart: Die Kombination aus einem Niko Hydro-Mechanismus + spritzwassergeschützten Dose hat bei geschlossenem Schutzklappe den Schutzgrad IP55. Wenn die Steckdose mit einem IP44-Kabel angeschlossen ist, hat sie den Schutzgrad IP44 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Abmessungen (HxBxT): 240 x 83 x 68 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE • Gehäusematerial: rostfreier Stahl
701-36920	<p>Spritzwassergeschützte Anschlusssäule mit Bodenplatte für zwei Niko Hydro-Funktionen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Wandsteckdose – Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen • Anzahl der Mechanismen: 2 • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Abmessungen (HxBxT): 347 x 83 x 68 mm • Kennzeichnung: CE • Gehäusematerial: rostfreier Stahl
701-36925	<p>Spritzwassergeschützte Anschlusssäule mit Doppelsteckdose, Schutzkontakt und Bodenplatte, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Wandsteckdose – Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Anzahl der Mechanismen: 2 • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Schutzart: Die Kombination aus einem Niko Hydro-Mechanismus + spritzwassergeschützten Dose hat bei geschlossenem Schutzklappe den Schutzgrad IP55. Wenn die Steckdose mit einem IP44-Kabel angeschlossen ist, hat sie den Schutzgrad IP44 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Abmessungen (HxBxT): 347 x 83 x 68 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE • Gehäusematerial: rostfreier Stahl
701-36930	<p>Spritzwassergeschützte Anschlusssäule mit Bodenplatte für drei Niko Hydro-Funktionen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Wandsteckdose – Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen • Anzahl der Mechanismen: 3 • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Abmessungen (HxBxT): 422 x 83 x 68 mm • Kennzeichnung: CE • Gehäusematerial: rostfreier Stahl
701-36935	<p>Spritzwassergeschützte Anschlusssäule mit Dreifachsteckdose, Schutzkontakt und Bodenplatte, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Wandsteckdose – Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Anzahl der Mechanismen: 3 • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Schutzart: Die Kombination aus einem Niko Hydro-Mechanismus + spritzwassergeschützten Dose hat bei geschlossenem Schutzklappe den Schutzgrad IP55. Wenn die Steckdose mit einem IP44-Kabel angeschlossen ist, hat sie den Schutzgrad IP44 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Abmessungen (HxBxT): 422 x 83 x 68 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE • Gehäusematerial: rostfreier Stahl

Artikelnummer	Produkteigenschaften
701-37205	<p>Spritzwassergeschützter zweipoliger Kontrollschalter 10 AX/250 Vac mit transparentem Fenster und mit Steckklemmen, exklusive Beleuchtungselementen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Farbkombination: weiß • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
701-37605	<p>Spritzwassergeschützter Wechselkontrollschalter 10 AX/250 Vac mit transparentem Fenster und mit Steckklemmen, exklusive Beleuchtungselementen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Farbkombination: weiß • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
701-37845	<p>Spritzwassergeschützte, vertikale Doppelsteckdose 16 A/250 Vac mit integriertem erhöhten Berührungsschutz und vorverdrahtet – beinhaltet Aufputzdose mit einer Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubung, Steckklemmen, weiß. Jede Wandsteckdose wird vollständig von einer hochklappbaren Schutzklappe mit Scharnier bedeckt. Die Schutzklappe wird von einer Feder und einem Befestigungshaken mit hoher Kraft dichtgehalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Die Wandsteckdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Schutzklappe besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Erdungsmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Randerdung aus hochwertigem Messing • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,7 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Erdungsmaterial: Randerdung aus hochwertigem Messing • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 14 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge • Aufputzdose: Die Wandsteckdosen sind in einer doppelten vertikalen spritzwassergeschützten Aufputzdose mit einem M20-Eingang für den Einbau von zwei Geräten montiert. Die Dose wird mit einer M20-Verschraubung geliefert. Jede Wandsteckdose verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der doppelten Dose ab. Die Befestigungspunkte dieser doppelten vertikalen Dose befinden sich auf der vertikalen Achse im Abstand von 120 mm. Diese Maßangabe ist auf dem Boden jeder Dose unauslöschlich angebracht. Die ovalen Schrauböffnungen ermöglichen den Ausgleich einer ungenauen Bohrung. Eine Dichtung gewährleistet über einen Druckverschluss die Schutzart und die doppelte Isolierung. Die Dose verfügt über zwei diagonal angebrachte, herausbrechbare Kondensationsöffnungen. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Schutzart: Die Kombination aus einem Niko Hydro-Mechanismus + spritzwassergeschützten Dose hat bei geschlossenem Schutzklappe den Schutzgrad IP55. Wenn die Steckdose mit einem IP44-Kabel angeschlossen ist, hat sie den Schutzgrad IP44 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
701-37846	<p>Spritzwassergeschützte, horizontale Doppelsteckdose 16 A/250 Vac mit integriertem erhöhten Berührungsschutz und vorverdrahtet – beinhaltet Aufputzdose mit einer Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubung, Steckklemmen, weiß. Jede Wandsteckdose wird vollständig von einer hochklappbaren Schutzklappe mit Scharnier bedeckt. Die Schutzklappe wird von einer Feder und einem Befestigungshaken mit hoher Kraft dichtgehalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Die Wandsteckdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Schutzklappe besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Erdungsmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Randerdung aus hochwertigem Messing • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,7 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Erdungsmaterial: Randerdung aus hochwertigem Messing • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 14 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge • Aufputzdose: Die Wandsteckdosen sind in einer doppelten horizontalen spritzwassergeschützten Aufputzdose mit einem M20-Eingang für den Einbau von zwei Geräten montiert. Die Dose wird mit einer M20-Verschraubung geliefert. Jede Wandsteckdose verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der doppelten Dose ab. Die Befestigungspunkte dieser doppelten horizontalen Dose befinden sich auf der vertikalen Achse im Abstand von 50 mm und auf der horizontalen Achse im Abstand von 71 mm. Diese Maßangabe ist auf dem Boden jeder Dose unauslöschlich angebracht. Die ovalen Schrauböffnungen ermöglichen den Ausgleich einer ungenauen Bohrung. Eine Dichtung gewährleistet über einen Druckverschluss die Schutzart und die doppelte Isolierung. Die Dose verfügt über zwei diagonal angebrachte, herausbrechbare Kondensationsöffnungen. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Schutzart: Die Kombination aus einem Niko Hydro-Mechanismus + spritzwassergeschützten Dose hat bei geschlossenem Schutzklappe den Schutzgrad IP55. Wenn die Steckdose mit einem IP44-Kabel angeschlossen ist, hat sie den Schutzgrad IP44 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
701-38500	<p>Spritzwassergeschützte Blindabdeckung, weiß. Schutzklappe: Jede Wandsteckdose wird vollständig von einer hochklappbaren Schutzklappe mit Scharnier bedeckt. Die Schutzklappe wird von einer Feder und einem Befestigungshaken mit hoher Kraft dichtgehalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Ausführungsmaterial: Die Blindabdeckung ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Blindabdeckung besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
701-38700	<p>Spritzwassergeschützter Schlüsselschalter 10 A mit Schraubklemmen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Abmessungen (HxBxT): 72.7 x 72.7 x 43.4 mm • Kennzeichnung: CE
701-38800	<p>Spritzwassergeschützter Schlüsselschalter 16 A mit Schraubklemmen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eingangsspannung: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Maximallast: 3680 W • Halogenfrei • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Leiterquerschnitt – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Abmessungen (HxBxT): 72.7 x 72.7 x 66.5 mm • Kennzeichnung: CE
701-73000	<p>Spritzwassergeschützte, einfache Unterputzdose für eine Funktion, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Abmessungen (HxBxT): 80 x 80 x 65 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
701-74000	<p>Spritzwassergeschützte, doppelte vertikale Unterputzdose für zwei Funktionen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Abmessungen (HxBxT): 153 x 80 x 65 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
701-75000	<p>Spritzwassergeschützte, doppelte, horizontale Unterputzdose für zwei Funktionen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Abmessungen (HxBxT): 80 x 153 x 65 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
701-83101	<p>Spritzwassergeschützte Einfach-Aufputzdose mit zwei Membraneinführungen für eine Funktion, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 45 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
701-83201	<p>Spritzwassergeschützte, vertikale Doppel-Aufputzdose mit zwei Membraneinführungen für zwei Funktionen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Abmessungen (HxBxT): 145 x 73 x 45 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
701-84000	<p>Spritzwassergeschützter M20 Blindstopfen, white Robuster Blindstopfen M20 x 1,5 aus weißem Polystyrol mit vormontiertem O-Ring (IP55). Dieser Stopfen wird in die unbenutzten Einführungen M20 von Aufputzdosen eingeschraubt. CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Kennzeichnung: CE
701-84001	<p>Spritzwassergeschützte M20-Kabelverschraubung, white Robuste Kunststoff-Kabelverschraubung M20 x 1,5 aus weißem (RAL 9010) Polyamid in Blindmutterkonstruktion zur feuchtigkeits- und staubgeschützten Einführung von Kabeln in spritzwassergeschützte Aufputzdosen (IP55). Der Außendurchmesser des Kabels beträgt mindestens 6 mm und höchstens 13 mm. CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Kennzeichnung: CE
701-84151	<p>Spritzwassergeschützte Aufputzdose mit einer Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubung für eine Funktion, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Kennzeichnung: CE
701-84152	<p>Spritzwassergeschützte Aufputzdose mit einer zweifachen Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubungen für eine Funktion, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
701-84161	<p>Spritzwassergeschützte Aufputzdose mit je einer Kabeleinführung oben und unten inkl. M20-Kabelverschraubungen für eine Funktion, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Befestigungspunkte befinden sich auf einer vertikalen Achse im Abstand von 50 mm. Diese Maßangabe ist auf dem Boden jeder Dose unauslöschlich angebracht. Die ovalen Schrauböffnungen ermöglichen den Ausgleich einer ungenauen Bohrung. Eine Dichtung gewährleistet über einen Druckverschluss die Schutzart und die doppelte Isolierung. Die Dose verfügt über zwei diagonal angebrachte, herausbrechbare Kondensationsöffnungen. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Kennzeichnung: CE
701-84162	<p>Spritzwassergeschützte Aufputzdose mit einer zweifachen Kabeleinführung und einer einfacher Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubungen für eine Funktion, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Kennzeichnung: CE
701-84251	<p>Spritzwassergeschützte, vertikale Doppel-Aufputzdose mit einer Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubung für zwei Funktionen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Kennzeichnung: CE
701-84252	<p>Spritzwassergeschützte, vertikale Doppel-Aufputzdose mit einer zweifachen Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubungen für zwei Funktionen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Kennzeichnung: CE
701-84261	<p>Spritzwassergeschützte, vertikale Doppel-Aufputzdose mit je einer Kabeleinführung oben und unten inkl. M20-Kabelverschraubungen für zwei Funktionen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Befestigungspunkte befinden sich auf einer vertikalen Achse im Abstand von 120 mm. Diese Maßangabe ist auf dem Boden jeder Dose unauslöschlich angebracht. Die ovalen Schrauböffnungen ermöglichen den Ausgleich einer ungenauen Bohrung. Eine Dichtung gewährleistet über einen Druckverschluss die Schutzart und die doppelte Isolierung. Die Dose verfügt über zwei diagonal angebrachte, herausbrechbare Kondensationsöffnungen. • Anzahl der Mechanismen: 2 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
701-84262	<p>Spritzwassergeschützte, vertikale Doppel-Aufputzdose mit einer zweifachen Kabeleinführung und einer einfacher Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubungen für zwei Funktionen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Kennzeichnung: CE
701-84352	<p>Spritzwassergeschützte, vertikale 3-fach-Aufputzdose mit einer zweifachen Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubungen für drei Funktionen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 3 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Kennzeichnung: CE
701-84851	<p>Spritzwassergeschützte, horizontale Doppel-Aufputzdose mit einer Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubung für zwei Funktionen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Kennzeichnung: CE
701-84852	<p>Spritzwassergeschützte, horizontale Doppel-Aufputzdose mit einer zweifachen Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubungen für zwei Funktionen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Kennzeichnung: CE
701-84952	<p>Spritzwassergeschützte, horizontale Dreifach-Aufputzdose mit einer zweifachen Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubungen für drei Funktionen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 3 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
701-85000	<p>Adapterrahmen mit Klappdeckel 45 x 45 mm in spritzwassergeschützten Dosen, weiß.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Farbkombination: weiß • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Ausführungsmaterial: Der Anpassrahmen ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Schutzklappe besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 15 mm • Kennzeichnung: CE
761-30005	<p>Spritzwassergeschützter, beleuchtbarer Tastschalter 10 A/250 Vac mit transparentem Fenster und 1 Schließer- bzw. Öffnerkontakt, mit Steckklemmen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Farbkombination: schwarz • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Linse: Der Taster umfasst unten links eine quadratische transparente Linse (6,7 x 6,7 mm) für Schalter oder Drucktaster, die mit einer Beleuchtungseinheiten ausgerüstet werden. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmateriale <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Zusätzliche Klemme <ul style="list-style-type: none"> – mit einer dritten Anschlussklemme ausgestattet, die Anschluss einer Beleuchtungseinheit gestattet • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
761-31205	<p>Spritzwassergeschützter, zweipoliger Schalter 10 AX/250 Vac mit Steckklemmen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Farbkombination: schwarz • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält 2 rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselemente – linke und rechte Aussparung: Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
761-31300	<p>Spritzwassergeschützter zweipoliger Schalter 16 AX/250 Vac mit Schraubklemmen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Farbkombination: schwarz • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Universal-Schraubkopf (Pz1 0,85 x 5 mm) – auf jeder Schraube Schraubendreherführung, die ein Abgleiten des Schraubenziehers vom Schraubkopf verhindert • Verdrahtungsraum – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
761-31505	<p>Spritzwassergeschützter Serienschalter 10 AX/250 Vac mit Steckklemmen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Farbkombination: schwarz • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
761-31605	<p>Spritzwassergeschützter Wechselschalter 10 AX/250 Vacmit Steckklemmen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Farbkombination: schwarz • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
761-31616	<p>Spritzwassergeschützter Wechselschalter 16 AX/250 Vac mit Schraubklemmen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Farbkombination: schwarz • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Universal-Schraubkopf (Pz1 0,85 x 5 mm) – auf jeder Schraube Schraubendreherführung, die ein Abgleiten des Schraubenziehers vom Schraubkopf verhindert • Verdrahtungsraum – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge – Abmantellänge 8 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
761-31705	<p>Spritzwassergeschützter Kreuzschalter 10 AX/250 Vac mit Steckklemmen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Farbkombination: schwarz • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
761-32605	<p>Spritzwassergeschützter doppelter Wechselschalter 10 AX/250 Vac mit Steckklemmen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Farbkombination: schwarz • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
761-33005	<p>Spritzwassergeschützter, nicht-beleuchtbarer einzelner Tastschalter 10 A/250 Vac mit 4 Anschlussklemmen und 1 Schließer- bzw. Öffnerkontakt, mit Steckklemmen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Farbkombination: schwarz • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmateriale <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Zusätzliche Klemme <ul style="list-style-type: none"> – mit einer vierten Anschlussklemme ausgestattet, die Anschluss einer Beleuchtungseinheit gestattet • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
761-35005	<p>Spritzwassergeschützter, nicht-beleuchtbarer Doppeltaster 10 A/250 Vac, mit 2 Schließer- bzw. Öffnerkontakten, mit Steckklemmen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Farbkombination: schwarz • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält 2 rechteckige Aussparungen für Beleuchtungselemente – linke und rechte Aussparung: Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
761-35105	<p>Spritzwassergeschützter, beleuchtbarer Doppeltaster 10 A/250 Vac, mit 2 Schließer- bzw. Öffnerkontakten, mit Steckklemmen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Farbkombination: schwarz • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Linse: Die beiden Taster umfassen unten in der Mitte eine quadratische transparente Linse (6,7 x 6,7 mm) für Schalter oder Drucktaster, die mit zwei Beleuchtungseinheiten ausgerüstet sind. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält 2 rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselemente – linke und rechte Aussparung: Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
761-35905	<p>Spritzwassergeschützter Rolllädenschalter 10 AX/250 Vac, mechanisch verriegelt und elektrisch getrennt, mit Steckklemmen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Farbkombination: schwarz • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Aufdruck: Zwei Tasten mit unauslöschlichem Aufdruck „Start“, „Stopp“ und zweier Pfeile. Auf der linken Taste steht oben der Aufdruck „Stopp“ und unten „Start“. Auf der rechten Taste ist oben ein Pfeil nach oben und unten ein Pfeil nach unten angebracht. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmateriale – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
761-35915	<p>Spritzwassergeschützter Rollländendrucktaster 10 A/250 Vac, mechanisch verriegelt und elektrisch getrennt, mit Steckklemmen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Farbkombination: schwarz • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Aufdruck: Zwei Tasten mit unauslöschlichem Aufdruck zweier Pfeile. Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
761-36099	<p>Pulverbeschichtete Ersatzschraube für spritzwassergeschützte Anschlusssäule, schwarz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 7.3 x 7.3 x 6 mm • Kennzeichnung: CE
761-36709	<p>Pulverbeschichtete Bodenplatte für spritzwassergeschützte Anschlusssäule, schwarz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 150 x 150 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
761-36805	<p>Spritzwassergeschützte Wandsteckdose 16 A/250 Vac mit seitlichen Schutzkontakten, integriertem erhöhten Berührungsschutz und mit Steckklemmen, schwarz. Schutzklappe: Jede Wandsteckdose wird vollständig von einer hochklappbaren Schutzklappe mit Scharnier bedeckt. Die Schutzklappe wird von einer Feder und einem Befestigungshaken mit hoher Kraft dichtgehalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Farbkombination: schwarz • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Die Wandsteckdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Schutzklappe besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Erdungsmaterial: Randerdung aus hochwertigem Messing • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,7 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 14 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: Die Kombination aus einem Niko Hydro-Mechanismus + spritzwassergeschützten Dose hat bei geschlossenem Schutzklappe den Schutzgrad IP55. Wenn die Steckdose mit einem IP44-Kabel angeschlossen ist, hat sie den Schutzgrad IP44 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
761-36810	<p>Spritzwassergeschützte Anschlusssäule mit Bodenspieß für eine einzelne Niko Hydro-Funktion, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Wandsteckdose – Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen • Anzahl der Mechanismen: 1 • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Abmessungen (HxBxT): 240 x 83 x 68 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE • Gehäusematerial: rostfreier Stahl
761-36820	<p>Spritzwassergeschützte Anschlusssäule mit Bodenspieß für zwei Niko Hydro-Funktionen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Wandsteckdose – Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen • Anzahl der Mechanismen: 2 • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Abmessungen (HxBxT): 347 x 83 x 68 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE • Gehäusematerial: rostfreier Stahl

Artikelnummer	Produkteigenschaften
761-36830	<p>Spritzwassergeschützte Anschlusssäule mit Bodenspieß für drei Niko Hydro-Funktionen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Wandsteckdose – Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen • Anzahl der Mechanismen: 3 • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Abmessungen (HxBxT): 422 x 83 x 68 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE • Gehäusematerial: rostfreier Stahl
761-36875	<p>Spritzwassergeschützte Fahrradladestation 16 A/250 Vac mit seitlichen Schutzkontakten, integriertem erhöhten Berührungsschutz und mit Steckklemmen, schwarz. Schutzklappe: Jede Wandsteckdose wird vollständig von einer hochklappbaren Schutzklappe mit Scharnier bedeckt. Die Schutzklappe wird von einer Feder und einem Befestigungshaken mit hoher Kraft dichtgehalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Farbkombination: schwarz mit grüner Schutzklappe • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Die Wandsteckdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Schutzklappe besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Erdungsmaterial: Randerdung aus hochwertigem Messing • Kabelanschluss – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 4 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum – Verdrahtungsraum von 15,7 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge – Abmantellänge 14 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge • Beleuchtungselement – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: Die Kombination aus einem Niko Hydro-Mechanismus + spritzwassergeschützten Dose hat bei geschlossenem Schutzklappe den Schutzgrad IP55. Wenn die Steckdose mit einem IP44-Kabel angeschlossen ist, hat sie den Schutzgrad IP44 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
761-36910	<p>Spritzwassergeschützte Anschlusssäule mit Bodenplatte für eine einzelne Niko Hydro-Funktion, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Wandsteckdose – Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen • Anzahl der Mechanismen: 1 • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Abmessungen (HxBxT): 240 x 83 x 68 mm • Kennzeichnung: CE • Gehäusematerial: rostfreier Stahl

Artikelnummer	Produkteigenschaften
761-36915	<p>Spritzwassergeschützte Anschlusssäule mit Einzelsteckdose, Schutzkontakt und Bodenplatte, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Wandsteckdose – Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Anzahl der Mechanismen: 1 • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Schutzart: Die Kombination aus einem Niko Hydro-Mechanismus + spritzwassergeschützten Dose hat bei geschlossenem Schutzklappe den Schutzgrad IP55. Wenn die Steckdose mit einem IP44-Kabel angeschlossen ist, hat sie den Schutzgrad IP44 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Abmessungen (HxBxT): 240 x 83 x 68 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE • Gehäusematerial: rostfreier Stahl
761-36920	<p>Spritzwassergeschützte Anschlusssäule mit Bodenplatte für zwei Niko Hydro-Funktionen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Wandsteckdose – Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen • Anzahl der Mechanismen: 2 • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Abmessungen (HxBxT): 347 x 83 x 68 mm • Kennzeichnung: CE • Gehäusematerial: rostfreier Stahl
761-36925	<p>Spritzwassergeschützte Anschlusssäule mit Doppelsteckdose, Schutzkontakt und Bodenplatte, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Wandsteckdose – Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Anzahl der Mechanismen: 2 • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Schutzart: Die Kombination aus einem Niko Hydro-Mechanismus + spritzwassergeschützten Dose hat bei geschlossenem Schutzklappe den Schutzgrad IP55. Wenn die Steckdose mit einem IP44-Kabel angeschlossen ist, hat sie den Schutzgrad IP44 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Abmessungen (HxBxT): 347 x 83 x 68 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE • Gehäusematerial: rostfreier Stahl
761-36930	<p>Spritzwassergeschützte Anschlusssäule mit Bodenplatte für drei Niko Hydro-Funktionen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Wandsteckdose – Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen • Anzahl der Mechanismen: 3 • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Abmessungen (HxBxT): 422 x 83 x 68 mm • Kennzeichnung: CE • Gehäusematerial: rostfreier Stahl
761-36935	<p>Spritzwassergeschützte Anschlusssäule mit Dreifachsteckdose, Schutzkontakt und Bodenplatte, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Wandsteckdose – Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Anzahl der Mechanismen: 3 • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Schutzart: Die Kombination aus einem Niko Hydro-Mechanismus + spritzwassergeschützten Dose hat bei geschlossenem Schutzklappe den Schutzgrad IP55. Wenn die Steckdose mit einem IP44-Kabel angeschlossen ist, hat sie den Schutzgrad IP44 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Abmessungen (HxBxT): 422 x 83 x 68 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE • Gehäusematerial: rostfreier Stahl

Artikelnummer	Produkteigenschaften
761-37205	<p>Spritzwassergeschützter zweipoliger Kontrollschalter 10 AX/250 Vac mit transparentem Fenster und mit Steckklemmen, exklusive Beleuchtungselementen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Farbkombination: schwarz • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
761-37605	<p>Spritzwassergeschützter Wechselkontrollschalter 10 AX/250 Vac mit transparentem Fenster und mit Steckklemmen, exklusive Beleuchtungselementen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: – Schalter <ul style="list-style-type: none"> – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Farbkombination: schwarz • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 12 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema – unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol • Beleuchtungselement <ul style="list-style-type: none"> – der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement – linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
761-37845	<p>Spritzwassergeschützte, vertikale Doppelsteckdose 16 A/250 Vac mit integriertem erhöhten Berührungsschutz und vorverdrahtet – beinhaltet Aufputzdose mit einer Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubung, Steckklemmen, schwarz. Jede Wandsteckdose wird vollständig von einer hochklappbaren Schutzklappe mit Scharnier bedeckt. Die Schutzklappe wird von einer Feder und einem Befestigungshaken mit hoher Kraft dichtgehalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Die Wandsteckdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Schutzklappe besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Erdungsmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Randerdung aus hochwertigem Messing • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,7 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Erdungsmaterial: Randerdung aus hochwertigem Messing • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 14 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge • Aufputzdose: Die Wandsteckdosen sind in einer doppelten vertikalen spritzwassergeschützten Aufputzdose mit einem M20-Eingang für den Einbau von zwei Geräten montiert. Die Dose wird mit einer M20-Verschraubung geliefert. Jede Wandsteckdose verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der doppelten Dose ab. Die Befestigungspunkte dieser doppelten vertikalen Dose befinden sich auf der vertikalen Achse im Abstand von 120 mm. Diese Maßangabe ist auf dem Boden jeder Dose unauslöschlich angebracht. Die ovalen Schrauböffnungen ermöglichen den Ausgleich einer ungenauen Bohrung. Eine Dichtung gewährleistet über einen Druckverschluss die Schutzart und die doppelte Isolierung. Die Dose verfügt über zwei diagonal angebrachte, herausbrechbare Kondensationsöffnungen. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Schutzart: Die Kombination aus einem Niko Hydro-Mechanismus + spritzwassergeschützten Dose hat bei geschlossenem Schutzklappe den Schutzgrad IP55. Wenn die Steckdose mit einem IP44-Kabel angeschlossen ist, hat sie den Schutzgrad IP44 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindestdtemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
761-37846	<p>Spritzwassergeschützte, horizontale Doppelsteckdose 16 A/250 Vac mit integriertem erhöhten Berührungsschutz und vorverdrahtet – beinhaltet Aufputzdose mit einer Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubung, Steckklemmen, schwarz. Jede Wandsteckdose wird vollständig von einer hochklappbaren Schutzklappe mit Scharnier bedeckt. Die Schutzklappe wird von einer Feder und einem Befestigungshaken mit hoher Kraft dichtgehalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Ausführungsmaterial: Die Wandsteckdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Schutzklappe besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Erdungsmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Randerdung aus hochwertigem Messing • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Verdrahtungsraum <ul style="list-style-type: none"> – Verdrahtungsraum von 12,7 mm unterhalb des Mechanismus – 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest – Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort • Kabelanschluss <ul style="list-style-type: none"> – Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet – Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite • Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> – alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite – bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme • Erdungsmaterial: Randerdung aus hochwertigem Messing • Abmantellänge <ul style="list-style-type: none"> – Abmantellänge 14 mm – unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge • Aufputzdose: Die Wandsteckdosen sind in einer doppelten horizontalen spritzwassergeschützten Aufputzdose mit einem M20-Eingang für den Einbau von zwei Geräten montiert. Die Dose wird mit einer M20-Verschraubung geliefert. Jede Wandsteckdose verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der doppelten Dose ab. Die Befestigungspunkte dieser doppelten horizontalen Dose befinden sich auf der vertikalen Achse im Abstand von 50 mm und auf der horizontalen Achse im Abstand von 71 mm. Diese Maßangabe ist auf dem Boden jeder Dose unauslöschlich angebracht. Die ovalen Schrauböffnungen ermöglichen den Ausgleich einer ungenauen Bohrung. Eine Dichtung gewährleistet über einen Druckverschluss die Schutzart und die doppelte Isolierung. Die Dose verfügt über zwei diagonal angebrachte, herausbrechbare Kondensationsöffnungen. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Schutzart: Die Kombination aus einem Niko Hydro-Mechanismus + spritzwassergeschützten Dose hat bei geschlossenem Schutzklappe den Schutzgrad IP55. Wenn die Steckdose mit einem IP44-Kabel angeschlossen ist, hat sie den Schutzgrad IP44 • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
761-38500	<p>Spritzwassergeschützte Blindabdeckung, schwarz. Schutzklappe: Jede Wandsteckdose wird vollständig von einer hochklappbaren Schutzklappe mit Scharnier bedeckt. Die Schutzklappe wird von einer Feder und einem Befestigungshaken mit hoher Kraft dichtgehalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. <ul style="list-style-type: none"> • Ausführungsmaterial: Die Blindabdeckung ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Blindabdeckung besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
761-38700	<p>Spritzwassergeschützter Schlüsselschalter 10 A mit Schraubklemmen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Abmessungen (HxBxT): 72.7 x 72.7 x 43.4 mm • Kennzeichnung: CE
761-38800	<p>Spritzwassergeschützter Schlüsselschalter 16 A mit Schraubklemmen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eingangsspannung: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Maximallast: 3680 W • Halogenfrei • Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Farbkombination: schwarz • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Sockelmaterial <ul style="list-style-type: none"> – Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit – weiß RAL9010 (annähernd) • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Abmessungen (HxBxT): 72.7 x 72.7 x 66.5 mm • Kennzeichnung: CE
761-73000	<p>Spritzwassergeschützte, einfache Unterputzdose für eine Funktion, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Abmessungen (HxBxT): 80 x 80 x 65 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
761-74000	<p>Spritzwassergeschützte, doppelte vertikale Unterputzdose für zwei Funktionen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Abmessungen (HxBxT): 153 x 80 x 65 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
761-75000	<p>Spritzwassergeschützte, doppelte, horizontale Unterputzdose für zwei Funktionen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Abmessungen (HxBxT): 80 x 153 x 65 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
761-83101	<p>Spritzwassergeschützte Einfach-Aufputzdose mit zwei Membraneinführungen für eine Funktion, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 45 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
761-83201	<p>Spritzwassergeschützte, vertikale Doppel-Aufputzdose mit zwei Membraneinführungen für zwei Funktionen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Abmessungen (HxBxT): 145 x 73 x 45 mm • Prüfzeichen: ÖVE • Kennzeichnung: CE
761-84000	<p>Spritzwassergeschützter M20 Blindstopfen, black Robuster Blindstopfen M20 x 1,5 aus schwarzem (RAL 9005) Polystyrol mit vormontiertem O-Ring (IP55). Dieser Stopfen wird in die unbenutzten Einführungen M20 von Aufputzdosen eingeschraubt. CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Kennzeichnung: CE
761-84001	<p>Spritzwassergeschützte M20-Kabelverschraubung, black Robuste Kunststoff-Kabelverschraubung M20 x 1,5 aus schwarzem (RAL 9005) Polyamid in Blindmutterkonstruktion zur feuchtigkeits- und staubgeschützten Einführung von Kabeln in spritzwassergeschützte Aufputzdosen (IP55). Der Außendurchmesser des Kabels beträgt mindestens 6 mm und höchstens 13 mm. CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Kennzeichnung: CE
761-84151	<p>Spritzwassergeschützte Aufputzdose mit einer Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubung für eine Funktion, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Kennzeichnung: CE
761-84152	<p>Spritzwassergeschützte Aufputzdose mit einer zweifachen Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubungen für eine Funktion, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
761-84161	<p>Spritzwassergeschützte Aufputzdose mit je einer Kabeleinführung oben und unten inkl. M20-Kabelverschraubungen für eine Funktion, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Befestigungspunkte befinden sich auf einer vertikalen Achse im Abstand von 50 mm. Diese Maßangabe ist auf dem Boden jeder Dose unauslöschlich angebracht. Die ovalen Schrauböffnungen ermöglichen den Ausgleich einer ungenauen Bohrung. Eine Dichtung gewährleistet über einen Druckverschluss die Schutzart und die doppelte Isolierung. Die Dose verfügt über zwei diagonal angebrachte, herausbrechbare Kondensationsöffnungen. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Kennzeichnung: CE
761-84162	<p>Spritzwassergeschützte Aufputzdose mit einer zweifachen Kabeleinführung und einer einfacher Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubungen für eine Funktion, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 1 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Kennzeichnung: CE
761-84251	<p>Spritzwassergeschützte, vertikale Doppel-Aufputzdose mit einer Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubung für zwei Funktionen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Kennzeichnung: CE
761-84252	<p>Spritzwassergeschützte, vertikale Doppel-Aufputzdose mit einer zweifachen Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubungen für zwei Funktionen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Kennzeichnung: CE
761-84261	<p>Spritzwassergeschützte, vertikale Doppel-Aufputzdose mit je einer Kabeleinführung oben und unten inkl. M20-Kabelverschraubungen für zwei Funktionen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Befestigungspunkte befinden sich auf einer vertikalen Achse im Abstand von 120 mm. Diese Maßangabe ist auf dem Boden jeder Dose unauslöschlich angebracht. Die ovalen Schrauböffnungen ermöglichen den Ausgleich einer ungenauen Bohrung. Eine Dichtung gewährleistet über einen Druckverschluss die Schutzart und die doppelte Isolierung. Die Dose verfügt über zwei diagonal angebrachte, herausbrechbare Kondensationsöffnungen. • Anzahl der Mechanismen: 2 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
761-84262	<p>Spritzwassergeschützte, vertikale Doppel-Aufputzdose mit einer zweifachen Kabeleinführung und einer einfacher Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubungen für zwei Funktionen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Kennzeichnung: CE
761-84352	<p>Spritzwassergeschützte, vertikale 3-fach-Aufputzdose mit einer zweifachen Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubungen für drei Funktionen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 3 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Kennzeichnung: CE
761-84851	<p>Spritzwassergeschützte, horizontale Doppel-Aufputzdose mit für zwei Funktionen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Kennzeichnung: CE
761-84852	<p>Spritzwassergeschützte, horizontale Doppel-Aufputzdose mit einer zweifachen Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubungen für zwei Funktionen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Mechanismen: 2 • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Kennzeichnung: CE
761-84952	<p>Spritzwassergeschützte, horizontale Dreifach-Aufputzdose mit einer zweifachen Kabeleinführung inkl. M20-Kabelverschraubungen für drei Funktionen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufputzdosenmaterial: Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. • Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
761-85000	<p>Adapterrahmen mit Klappdeckel 45 x 45 mm in spritzwassergeschützten Dosen, schwarz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005) • Farbkombination: schwarz • Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. • Anzahl der Mechanismen: 1 • Ausführungsmaterial: Der Anpassrahmen ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Schutzklappe besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien. • Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt. • Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen • Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C • Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 15 mm • Kennzeichnung: CE