

Mechanismus mit Koaxialanschluss und RJ45 Verbindungspunkt Cat 6 A

Kombination Koaxial- mit RJ45 Anschluss UTP Cat 6 A, Anschlussdämpfung TV < 1 dB.

Der standardmäßig mitgelieferte Cat 6A-UTP-RJ45-Stecker kann durch einen Niko Cat 5E UTP (650-45051) RJ45-Stecker, Niko Cat 5E STP (650-45055) RJ45-Stecker, Niko Cat 6 UTP (650-45061) RJ45-Stecker, Niko Cat 6 STP (650-45066) RJ45-Stecker oder einen Niko Cat 6 A STP (650-45077) RJ45-Stecker ersetzt werden.



Mechanismus mit Koaxialanschluss und RJ45 Verbindungspunkt Cat 6 A

Kombination Koaxial- mit RJ45 Anschluss UTP Cat 6 A, Anschlussdämpfung TV < 1 dB.

Der standardmäßig mitgelieferte Cat 6A-UTP-RJ45-Stecker kann durch einen Niko Cat 5E UTP (650-45051) RJ45-Stecker, Niko Cat 5E STP (650-45055) RJ45-Stecker, Niko Cat 6 UTP (650-45061) RJ45-Stecker, Niko Cat 6 STP (650-45066) RJ45-Stecker oder einen Niko Cat 6 A STP (650-45077) RJ45-Stecker ersetzt werden.

- Bandbreite 2 GHz



EINSATZ



170-65338 Verpackung: 6



170-65358 Verpackung: 6 Für Krallenbefestigung

ABDECKUNG



	100-65702	Verpackung: 10		101-65702	Verpackung: 10		102-65702	Verpackung: 10
	104-65702	Verpackung: 10		121-65702	Verpackung: 10		122-65702	Verpackung: 10
	123-65702	Verpackung: 10		124-65702	Verpackung: 10		154-65702	Verpackung: 10
	157-65702	Verpackung: 10		161-65702	Verpackung: 10		200-65702	Verpackung: 10
	220-65702	Verpackung: 10		221-65702	Verpackung: 10			



650-14571 Verpackung: 10 DIN rail RJ45 UTP Cat.6 A

DIN-SCHIENENVERBINDER (INKL. DIN-SCHIENENADAPTER UND TV-STECKER + SAT)

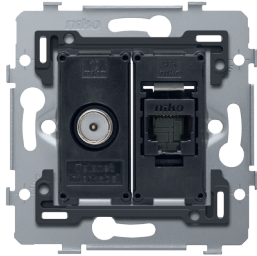


650-16910 Verpackung: 10 DIN-Schienen-Koaxial-F-Verbinder TV+Sat (RG6)

170-65338

4 year
warranty

Kombination Koaxialanschluss mit RJ45 Anschluss UTP Cat. 6 A, flache Ausführung, inkl. Einsatz, 71 x 71 mm Schraubbefestigung



Mechanismus mit RJ45 Verbindungspunkt Cat6 A UTP und Koaxialanschluss. Der RJ45 Anschlusspunkt Cat6 A UTP wird für die Herstellung einer Netzwerkverbindung für Telefon, Ethernet, IP oder Internetanwendungen verwendet. Alle Verbindungspunkte des Mechanismus sind mithilfe eines Kabels desselben Leistungstyps sternförmig um den zentralen Kabelverzweiger angeschlossen. Die Innenabmessungen des Unterputzrahmens betragen 45 x 45 mm und die Außenabmessungen 71 x 71 mm. Zudem ist er mit Schraubbefestigung ausgestattet. Eine Zentralplatte in der Farbe Ihrer Wahl muss separat bestellt werden.

Kombination Koaxialanschluss mit RJ45 Anschluss UTP Cat. 6 A, flache Ausführung, inkl. Einsatz, 71 x 71 mm Schraubbefestigung.

- Kennzeichnung: CE

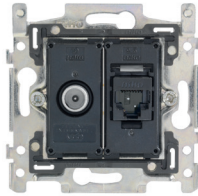
Universalsockel 45 x 45 mm. Bei der Befestigung in einer Unterputzdose werden Schrauben verwendet. Der Einbaurahmen hat eine Metalldicke von 1 mm und ist nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten. Auf Horizontal- und Vertikalachsenhöhe verfügt der Einbaurahmen über 4 Schraubnuten für die Schraubbefestigung in Unterputzdosen. Diese Schraubnuten haben ein Schraubloch mit einem Durchmesser von 7 mm. Für Montage auf Paneelen ist der Einbaurahmen mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm. Die Mitte des Einbaurahmens ist, sowohl in horizontale als auch in vertikale Richtung, gekennzeichnet (Leitlinie, Laser ..) sodass die Montage eines oder mehrerer Mechanismen schnell und einfach vorgenommen werden kann. An allen Seiten hat der Sockel aufgefaltete Schwalbenschwänze, wodurch die sowohl horizontale als auch die vertikale Verbindung (Mittenabstand 71 x 71 mm) mehrerer Sockel schnell und reibungslos möglich ist. Die aufgefalteten Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen sorgen für zusätzliche Robustheit. 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 Zentralplatte.



170-65358

4 year
warranty

Kombination Koaxialanschluss mit RJ45 Anschluss UTP Cat. 6 A, flache Ausführung, inkl. Einsatz, 60 x 71 mm Krallenbefestigung



Mechanismus mit RJ45 Verbindungspunkt Cat6 A UTP und Koaxialanschluss. Der RJ45 Anschlusspunkt Cat6 A UTP wird für die Herstellung einer Netzwerkverbindung für Telefon, Ethernet, IP oder Internetanwendungen verwendet. Alle Verbindungspunkte des Mechanismus sind mithilfe eines Kabels desselben Leistungstyps sternförmig um den zentralen Kabelverzweiger angeschlossen. Die Innenabmessungen des Unterputzrahmens betragen 45 x 45 mm und die Außenabmessungen 60 x 71 mm. Zudem ist er mit Krallenbefestigung ausgestattet. Eine Zentralplatte in der Farbe Ihrer Wahl muss separat bestellt werden.

Kombination Koaxialanschluss mit RJ45 Anschluss UTP Cat. 6 A, flache Ausführung, inkl. Einsatz, 60 x 71 mm Krallenbefestigung.

- Kennzeichnung: CE

Universalsockel 45 x 45 mm. Bei der Befestigung in einer Unterputzdose mit Griffflächen werden Krallen verwendet, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden. Die Krallen, die eine Grifftiefe von 31 mm haben, können nach dem Losschrauben von Hand wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden. Diese Krallen können auch ganz leicht mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden. Der Einbaurahmen hat eine Metallstärke von 1 mm und ist nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten. Auf Horizontal- und Vertikalachsenhöhe verfügt der Einbaurahmen über 4 Schraubnuten für die Schraubbefestigung in Unterputzdosen. Diese Schraubnuten haben ein Schraubloch mit einem Durchmesser von 7 mm. Für Montage auf Paneelen ist der Einbaurahmen mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm. Die Mitte des Einbaurahmens ist, sowohl in horizontale als auch in vertikale Richtung, gekennzeichnet (Leitlinie, Laser ...) sodass die Montage eines oder mehrerer Mechanismen schnell und einfach vorgenommen werden kann. An der rechten und linken Seite hat der Sockel aufgefaltete Schwalbenschwänze, wodurch die horizontale Verbindung mehrerer Sockel schnell und reibungslos möglich ist. Die aufgefalteten Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen sorgen für zusätzliche Robustheit. Sie können die Sockel vertikal verbinden mit einem Mittenabstand von 60 x 71 mm, indem Sie diese ineinanderschieben. Sie verriegeln sich automatisch. Für die horizontale Verbindung von Sockeln mit einem Mittenabstand von 71 mm ist der Sockel unten mit zwei vorgeformten Lippen ausgestattet. Indem Sie diese Lippen über einen Abstand von 1 mm herunterfalten, stützt sich diese perfekt auf die unterste, womit der Mittenabstand von 71 mm gewährleistet wird. 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 Zentralplatte.

- Abmessungen (HxBxT): 45 x 45 mm

