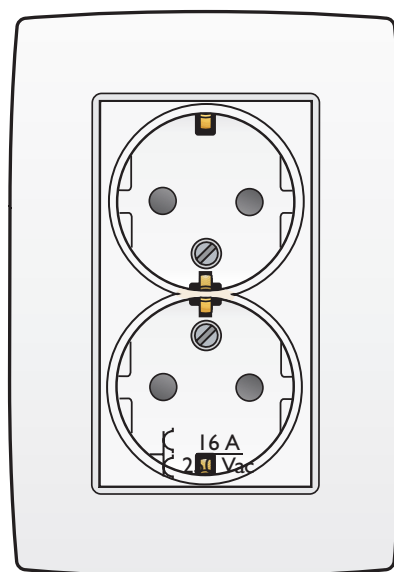


Doppelsteckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, ultra flach, vertikal

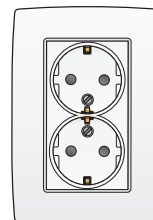
Einschließlich Rahmen mit integrierter Zentralplatte. Diese Steckdose kann in einer einfachen Unterputzdose unter Putz montiert werden



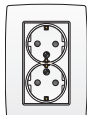
Doppelsteckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, ultra flach, vertikal

Einschließlich Rahmen mit integrierter Zentralplatte. Diese Steckdose kann in einer einfachen Unterputzdose unter Putz montiert werden

 16 A
250 Vac



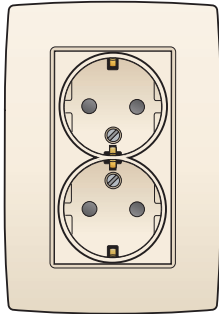
KOMPLETTE EINHEIT MIT STECKKLEMMEN, FÜR SCHRAUBBEFESTIGUNG



 **100-67835** Verpackung: 10  **101-67835** Verpackung: 10

100-67835

4 year
warranty



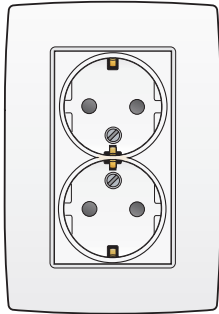
Die Anschlussklemmen sind mit Steckklemmen ausgestattet, um die Leitungen festzuklemmen. Die Wandsteckdose verfügt über eine Randerdung aus hochwertigem Messing. 2 x 2,5 mm² pro Anschlussklemme. Bei der Befestigung in einer Unterputzdose werden Schrauben verwendet. Der Einbaurahmen hat eine Metalldicke von 1 mm und ist an allen Seiten glänzend verzinkt. Auf Horizontalachsenhöhe verfügt der Einbaurahmen über Schraubnuten für die Schraubbefestigung mit Bodendosen. Die Blende besteht aus stoßfestem, staubdichtem und verformbeständigem Polykarbonat-Material. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt.

- Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013)
- Erdungstyp: Randerdung
- Leistung: 16 A/250 Vac
- Alle Kunststoffteile sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650 °C stand) und halogenfrei.
- Schutzart: IP21 (geeignet für Einsatz in Umgebung mit nicht-kondensierender Luftfeuchtigkeit)
- Prüfzeichen: KEMA, SEMKO



101-67835

4 year
warranty



Die Anschlussklemmen sind mit Steckklemmen ausgestattet, um die Leitungen festzuklemmen. Die Wandsteckdose verfügt über eine Randerdung aus hochwertigem Messing. 2 x 2,5 mm² pro Anschlussklemme. Bei der Befestigung in einer Unterputzdose werden Schrauben verwendet. Der Einbaurahmen hat eine Metalldicke von 1 mm und ist an allen Seiten glänzend verzinkt. Auf Horizontalachsenhöhe verfügt der Einbaurahmen über Schraubnuten für die Schraubbefestigung mit Bodendosen. Die Blende besteht aus stoßfestem, staubdichtem und verformbeständigem Polykarbonat-Material. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt.

- Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010)
- Erdungstyp: Randerdung
- Leistung: 16 A/250 Vac
- Alle Kunststoffteile sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650 °C stand) und halogenfrei.
- Schutzart: IP21 (geeignet für Einsatz in Umgebung mit nicht-kondensierender Luftfeuchtigkeit)
- Prüfzeichen: KEMA, SEMKO

