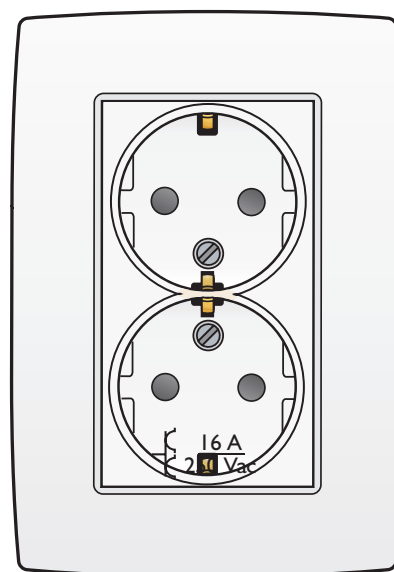
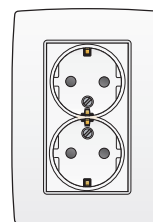


Doppelsteckdose mit Schutzkontakt und
integriertem erhöhten Berührungsschutz,
vertikal

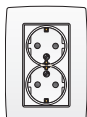


Doppelsteckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, vertikal

 16 A
250 Vac



KOMPLETTE EINHEIT MIT STECKKLEMMEN, FÜR SCHRAUBBEFESTIGUNG

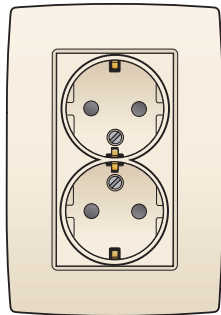


 **100-67845** Verpackung: 10  **101-67845** Verpackung: 10

100-67845

4 year
warranty

Doppelsteckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, vertikal, cream



Doppelsteckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, vertikal, cream. 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.

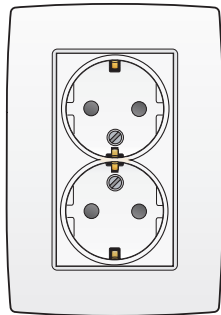
- Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013)
- Erdungstyp: Randerdung
- Leistung: 16 A/250 Vac
- Alle Kunststoffteile sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650 °C stand) und halogenfrei.
- Schutzart: IP21 (geeignet für Einsatz in Umgebung mit nicht-kondensierender Luftfeuchtigkeit)
- Einbautiefe: 26 mm
- Prüfzeichen: KEMA, SEMKO



101-67845

4 year
warranty

Doppelsteckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, vertikal, white



Doppelsteckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, vertikal, white. 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 Metallstärke 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 Polycarbonat-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)
- Einbautiefe: 26 mm
- Prüfzeichen: KEMA, SEMKO

