

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

101-67835

4 Jahre
Garantie

Einschließlich Rahmen mit integrierter Abdeckung. Die Montagehöhe beträgt 8 mm. Diese Steckdose kann in eine spezielle ovale einfache Unterputzdose eingebaut werden.

Technische Daten

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

- Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010)
- Erdungstyp: seitlichen Schutzkontakten
- Leistung: 16 A/250 Vac
- Einbaurahmen
 - Metallstärke 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



$\frac{16 \text{ A}}{250 \text{ Vac}}$



niko

Anschlussplan

