

Sockel für Steckdose mit Schutzkontakt, Einbautiefe 28,5 mm 16 A/250 Vac, Schraubklemmen

170-34100

4 Jahre
Garantie

Mechanismus für Steckdose mit Schutzkontakt, Krallenbefestigung und integriertem erhöhten Berührungsschutz. – 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. Diese Steckdose hat eine Einbautiefe von 28,5 mm. Abdeckung und Rahmen in der Farbe Ihrer Wahl müssen separat bestellt werden.



Technische Daten

Sockel für Steckdose mit Schutzkontakt, Einbautiefe 28,5 mm 16 A/250 Vac, Schraubklemmen.

- 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
 - Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit
 - weiß RAL9010 (annähernd)
- Erdungsmaterial: Randerdung aus hochwertigem Messing
- 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 (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

niko

- 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
 - 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
 - alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite
 - bis zu 4 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme
- Maximaler Leiterquerschnitt Erdung
 - 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm² bei der Erdungsklemme
- Abmantellänge
 - Abmantellänge 14 mm
 - unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge
- Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C
- Prüfzeichen: VDE
- Kennzeichnung: CE



Anschlussplan

