

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

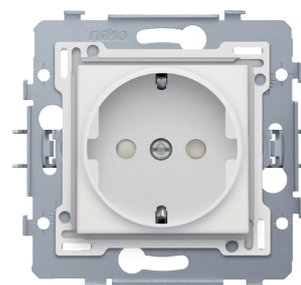
101-66905

4 year
warranty

Technische Daten

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

- Schutzart: IP20
- Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20 geschützt.
- Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06
- Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 40.7 mm
- Prüfzeichen: ÖVE, KEMA, VDE, SEMKO
- Gewicht: 75 g
- Batterie: Nicht zutreffend
- Kennzeichnung: CE



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

- Schutzart: IP20
- 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
 - Metalldicke 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
- Einbautiefe: 28,5 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
 - 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
 - Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet

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

Abdeckung für Steckdose mit Schutzkontakt und integriertem erhöhten Berührungsschutz, white. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets 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 die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.

- Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt.
 - Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010)
 - Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung.
 - Berührungsschutz: Ausgestattet mit einer integriertem erhöhten Berührungsschutz. Diese lässt einen Kontakt nur dann zu, wenn die beiden Steckerstifte gleichzeitig eingeführt werden, verhindert jedoch einen Kontakt mit nur einem Stift oder wenn die beiden Stifte nicht gleichzeitig eingeführt werden.
 - 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
 - Brandschutz
 - Die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)
 - Die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei.
 - Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB)
- Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)
- Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 28 mm
 - Kennzeichnung: CE



Anschlussplan

