

Sockel für Telefon-Anschlussdose mit 2 RJ11-Kontakten in Parallelschaltung, Krallenbefestigung

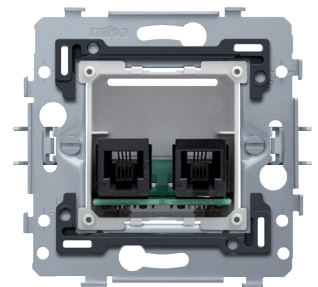
170-79030

4 Jahre
Garantie

Mechanismus für eine Kontaktdose mit 2 RJ11-Eingängen für Telefonie, mit Krallenbefestigung. Neben jedem Eingang befindet sich ein Telefonsymbol. Eine Abdeckung in der gewünschten Farbe muss separat bestellt werden.

Technische Daten

Sockel für Telefon-Anschlussdose mit 2 RJ11-Kontakten in Parallelschaltung, Krallenbefestigung.



- Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06
- Sockelmaterial
 - stoßfestem, staubdichtem und verformbeständigem Polykarbonat-Material
 - hellgrau RAL7035
- 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
- Art der Befestigung

Bei der Befestigung in einer Unterputzdose mit Griffflächen werden Krallen verwendet, die mithilfe von Schrauben mit Schlitzkopf (Schlitz 0,8 x 5 mm) aufgedreht werden. Die Krallen, die eine Griffhöhe von 31 mm haben, kehren beim Losschrauben wieder in ihre 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: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken 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 sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen,

niko

dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung.

- Kabelanschluss
 - Anschlussklemmen mit Universal-Schraubkopf (Kreuz/Schlitz 0,6 x 3,5 mm)
- Abmantellänge
 - Abmantellänge 14 mm
 - unauslöschliche Angabe Innenseite: Klemmenbezeichnung
- Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C
- Kennzeichnung: CE

