

Sockel für 6-fach-Taster, 6 A, mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, Krallenbefestigung

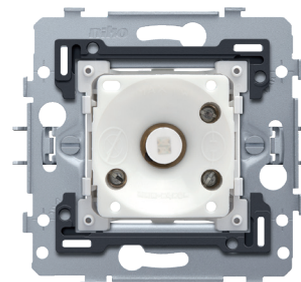
170-74000

4 year warranty

Mechanismus für einen 6 A-Taster, mit Krallenbefestigung. Dieser Taster ist mit einer bernsteinfarbenen LED mit E10-Lampensockel ausgestattet. Abdeckung und Rahmen in der Farbe Ihrer Wahl müssen separat bestellt werden. Das Kontaktmaterial enthält Cadmiumoxid.

Technische Daten

Sockel für 6-fach-Taster, 6 A, mit bernsteinfarbener LED mit E10-Lampensockel, Krallenbefestigung.



- Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende
- 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
 - 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
- Art der Befestigung
 - einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen
 - mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen
 - Grifftiefe Krallen: 31 mm
 - Krallen können wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden
 - Krallen können mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden
- 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, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung.
- Zusätzliche Klemme
 - mit einer dritten Anschlussklemme ausgestattet, die Anschluss einer Beleuchtungseinheit gestattet
- Kabelanschluss
 - jeder Klemmenblock verfügt über Käfigklemmen mit unverlierbaren Schrauben mit einem Schlitzkopf (1 x 4,5 mm)
 - jede Schraube besitzt eine Schraubenzieherführung, die ein Abgleiten des Schraubenziehers vom Schraubkopf verhindert.
- Maximaler Leiterquerschnitt

- bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme
- Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C
- Prüfzeichen: CEBEC
- Kennzeichnung: CE



Anschlussplan

