

Sockel für einen zweipoligen Schalter, zweipoligen Bedienswitch oder zweipoligen Zugschalter, 10 AX/250 Vac, Steckklemmen

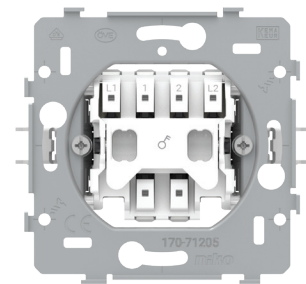
170-71205

4 year warranty

Mechanismus für einen zweipoligen Schalter, zweipoligen Bedienswitch oder zweipoligen Zugschalter, mit Krallenbefestigung. Mit einem zweipoligen Schalter können Sie eine Lampe oder mehrere parallel geschaltete Lampen ein- und ausschalten. Abdeckung und Rahmen in der Farbe Ihrer Wahl müssen separat bestellt werden.

Technische Daten

Sockel für einen zweipoligen Schalter, zweipoligen Bedienswitch oder zweipoligen Zugschalter, 10 AX/250 Vac, Steckklemmen.



- Funktion: – Schalter
 - in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei)
- 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
- SBL load: 100 W
- Sockelmaterial
 - Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit
 - weiß RAL9010 (annähernd)
- 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: 18 mm
- 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 (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: 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 8 mm
 - unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema
 - unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol
- Beleuchtungselement
 - der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement
 - linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen oder eines automatischen Beleuchtungselements
 - Rückseite: runden Aussparungen für direkten Kontakt automatischen Beleuchtungselements zum Mechanismus
- Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C
- Prüfzeichen: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO
- Kennzeichnung: CE



Anschlussplan

