

Sockel für einen Wechselschalter, Wechsel-Zugschalter, 10 AX/250 Vac, Steckklemmen

170-71605

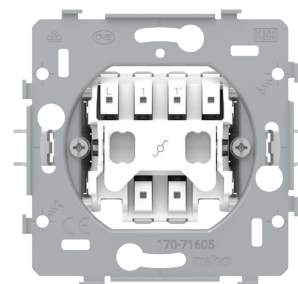
4 year warranty

Mechanismus für einen Wechselschalter oder Wechsel-Zugschalter, mit Krallenbefestigung. Wechselschalter werden verwendet, um eine Lampe von zwei verschiedenen Orten aus zu bedienen. Abdeckung und Rahmen in der Farbe Ihrer Wahl müssen separat bestellt werden.

Technische Daten

Sockel für einen Wechselschalter, Wechsel-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: 21 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

