

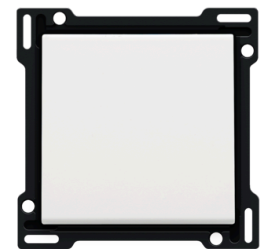
Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, white coated

154-61105



Diese Abdeckung wird bei der Installation eines einpoligen, zweipoligen, Zweiweg- oder Zwischenschalters oder für einen Taster verwendet. Geeignet für einen Schalter oder Taster zur Steuerung eines Beleuchtungspunkts.

Farbausführung: white coated.



Technische Daten

Abdeckung für elektronischen Einfach-Schalter oder Taster, white coated.

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 sie 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.

- Funktion: die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit
- Anzahl der Tasten: 1
- Gehäusematerial: Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA)
- Bedienung: Schalter oder Taster
- Farbausführung: white coated
- Farbe RAL (annähernd): 000 90 00
- Farbe NCS (annähernd): NCS S 1002-B50G
- Surface treatment: beschichtet
- Anzahl der Linsen: 0
- Art der Befestigung: anklicken
- Demontage: stecken Sie einen Schlitzschraubendreher in eine der beiden Kerben im flachen Rand der Zentralplatte (mit einem Schraubendreher-Symbol gekennzeichnet), um die Zentralplatte anzuheben

- Minimale Umgebungstemperatur: 5 °C
- Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C
- 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
- Brandschutz:
 - alle Kunststoffteile sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)
 - alle Kunststoffteile sind halogenfrei
- Abmessungen des Rahmens mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB),
Abmessungen des sichtbaren Bereichs des Rahmens: 45 x 45 mm (HxB)
- Abmessungen (HxBxT): 55.8 mm x 55.8 mm x 10.5 mm
- Prüfzeichen: VDE
- Kennzeichnung: CE