

Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, piano black coated

220-60050



Abdeckung für einen Taster mit sechs potentialfreien 24 V-Bedientasten zur Steuerung diverser Beleuchtungspunkte in einem oder mehreren Räumen.
Farbausführung: piano black coated.



Technische Daten

Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, piano black coated.

- Gehäusematerial: Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA)
- Farbausführung: piano black coated
- Farbe RAL (annähernd): 9005
- Farbe NCS (annähernd): NCS S 9000-N
- Surface treatment: beschichtet
- Textfeld: die Abdeckung ist oben mit einem klappbaren, undurchsichtigen Fenster mit Etikett ausgestattet. Abmessungen des Etiketts: 9,5 x 42,4 mm
- Anzahl der Linsen: 0
- Art der Befestigung: anklicken
- Demontage: die Zentralplatte vom Mechanismus abziehen
- 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 der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB)
- Abmessungen (HxBxT): 44.5 mm x 44.7 mm x 8.6 mm
- Kennzeichnung: CE