

# Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, bronze coated

**123-31002**



Zentralplatte für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster. Farbausführung: bronze coated.

## Technische Daten

Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, bronze coated.



- Funktion: drahtlosen Schalter/Tastdimmer
- Anzahl der Tasten: 1
- Gehäusematerial: Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA)
- Bedienung: Taster
- Farbausführung: bronze coated
- Farbe RAL (annähernd): 080 50 05
- Farbe NCS (annähernd): NCS S 5005-Y20R
- Surface treatment: beschichtet
- 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 IK02
- 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 44.5 mm x 8.6 mm
- Kennzeichnung: CE