

Abdeckung für Steckdose mit doppeltem Potentialausgleichskontakt, white

101-69512



Abdeckung mit doppeltem Potentialausgleich. Speziell für die professionelle Anwendung z. B. im Laboratorium. Farbausführung: white.

Technische Daten

Abdeckung für Steckdose mit doppeltem Potentialausgleichskontakt, white.



- Funktion: die Abdeckung hat zwei Öffnungen und wird auf die Doppelpotentialausgleichskontaktdose geklickt
- Gehäusematerial: Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA)
- Farbausführung: white
- Farbe RAL (annähernd): 9010
- Farbe NCS (annähernd): NCS S 0502-Y50R
- Surface treatment: in der Masse gefärbt
- Aufdruck: die Erdungsfarben grün und gelb sind deutlich als unauslöschlicher Aufdruck angebracht
- Anzahl der Linsen: 0
- 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 44.5 mm x 8.6 mm
- Kennzeichnung: CE