

ADERENDHÜLSE NICHT ISOLIERT 16 MM²/25 MM

Artikelnummer: 187452

Unisolierte Aderendhülsen aus hochwertigem Kupfer-DHP mit einem Nennquerschnitt von 16 mm² bieten eine zuverlässige Verbindung für feindrähtige Kupferleiter der Klassen 5 und 6 gemäß DIN EN 60228. Die galvanisch verzinnete Oberfläche mit einer Mindestschichtstärke von 3 µm sorgt für maximalen Korrosionsschutz und gewährleistet eine langlebige, stabile elektrische Verbindung. Die Hülsen entsprechen den Anforderungen der DIN 46228-1 und sind aus Cu-ETP gefertigt. Technische Daten: Nennquerschnitt (mm²): 16 | d1: 5,8 | d2: 7,5 | L: 25 | s: 0,2 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,089 kg | VE/St.: 250.



| | |
|--------------|------------|
| Länge (mm) | 25 mm |
| Breite (mm) | 7,5 mm |
| Höhe (mm) | 25 mm |
| Gewicht (kg) | 0,00089 kg |

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|--------------------|
| Nennquerschnitt | 16 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Farbe | Zinn |
| Isoliert | Nein |
| Halogenfrei | Ja |
| Bandware | Nein |
| Gesamtlänge | 25 mm |
| Bauform | Standard |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | Nein |
| Hülsenlänge | 25 mm |
| Mit Kennzeichnungsfahne | Nein |

GTIN: 4021103113837

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
 Hohenhagener Straße 1 – 5
 42855 Remscheid
 Telefon +49 2191 3718-01
 info@cimco.de • cimco.de