

ADERENDHÜLSE NICHT ISOLIERT 185 MM²/32 MM

Artikelnummer: 187478

Unisolierte Aderendhülsen aus hochwertigem Kupfer-DHP mit einem Nennquerschnitt von 185 mm² bieten eine zuverlässige Verbindung für feindrähtige Kupferleiter der Klassen 5 und 6 gemäß DIN EN 60228. Die Oberfläche ist galvanisch verzinkt mit einer Mindestschichtstärke von 3 µm für einen maximalen Korrosionsschutz und gewährleistet eine langlebige elektrische Verbindung. Die Hülsen entsprechen den Anforderungen der DIN 46228-1 und sind aus Cu-ETP gefertigt. Technische Daten: Nennquerschnitt (mm²): 185 | d1: 20 | d2: 23,5 | L: 32 | s: 0,6 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 1,204 kg | VE/St.: 25.



| | |
|--------------|------------|
| Länge (mm) | 32 mm |
| Breite (mm) | 23,5 mm |
| Höhe (mm) | 32 mm |
| Gewicht (kg) | 0,01204 kg |

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|---------------------|
| Nennquerschnitt | 185 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Farbe | Zinn |
| Isoliert | Nein |
| Halogenfrei | Ja |
| Bandware | Nein |
| Gesamtlänge | 32 mm |
| Bauform | Standard |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | Nein |
| Hülsenlänge | 32 mm |
| Mit Kennzeichnungsfahne | Nein |

GTIN: 4021103114216

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