

ADERENDHÜLSE NICHT ISOLIERT 35 MM²/22 MM

Article number: 187463

Unisolierte Aderendhülsen aus hochwertigem Kupfer-DHP mit einem Nennquerschnitt von 35 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): 35 | d1: 8,3 | d2: 11 | L: 22 | s: 0,2 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,111 kg | VE/St.: 100.



| | |
|-------------|------------|
| Length (mm) | 22 mm |
| Width (mm) | 11 mm |
| Height (mm) | 22 mm |
| Weight (kg) | 0,00111 kg |

| Attribute | Value |
|--------------------------------|--------------------|
| Nennquerschnitt | 35 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Farbe | Zinn |
| Isoliert | No |
| Halogenfrei | Yes |
| Bandware | No |
| Gesamtlänge | 22 mm |
| Bauform | Standard |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | No |
| Hülsenlänge | 22 mm |
| Mit Kennzeichnungsfahne | No |

GTIN: 4021103113943

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