

ADERENDHÜLSE ISOLIERT 35 MM²/16 MM, FR 1, ROT

Artikelnummer: 187136

Isolierte Aderendhülse nach DIN 46228-4, Farbreihe 1, aus CU-ETP nach DIN EN 13600, galvanisch verzinkt, mit einer Isolation aus Polypropylen, geeignet für feindrähtige Kupferleiter der Klassen 5 und 6 nach DIN EN 60228. Die Hülsen sind temperaturbeständig bis 105 °C. Technische Daten: Nennquerschnitt (mm²): 35 | Isolationsfarbe: rot | d1: 7,3 | d2: 11,2 | l1: 36 | l2: 16 | S1: 0,2 | S2: 0,4 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,130 kg | VE/St.: 50.



| | |
|--------------|-----------|
| Länge (mm) | 30 mm |
| Breite (mm) | 13,1 mm |
| Höhe (mm) | 30 mm |
| Gewicht (kg) | 0,0013 kg |

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|--------------------|
| Nennquerschnitt | 35 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Farbe | rot |
| Isoliert | Ja |
| Halogenfrei | Ja |
| Bandware | Nein |
| Gesamtlänge | 36 mm |
| Bauform | Standard |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | Nein |
| Werkstoff der Isolation | Polypropylen (PP) |
| Hülsenlänge | 16 mm |
| Mit Kennzeichnungsfahne | Nein |

GTIN: 4021103112724

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