

ADERENDHÜLSE ISOLIERT 4 MM²/12 MM, FR 1, ORANGE

Artikelnummer: 187126

Isolierte Aderendhülsen 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): 4 | Isolationsfarbe: orange | d1: 2,8 | d2: 4,8 | l1: 18 | l2: 12 | S1: 0,15 | S2: 0,25 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,028 kg | VE/St.: 100.



| | |
|--------------|------------|
| Länge (mm) | 20 mm |
| Breite (mm) | 5,2 mm |
| Höhe (mm) | 20 mm |
| Gewicht (kg) | 0,00028 kg |

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|-------------------|
| Nennquerschnitt | 4 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Farbe | orange |
| Isoliert | Ja |
| Halogenfrei | Ja |
| Bandware | Nein |
| Gesamtlänge | 18 mm |
| Bauform | Standard |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | Nein |
| Werkstoff der Isolation | Polypropylen (PP) |
| Hülsenlänge | 12 mm |
| Mit Kennzeichnungsfahne | Nein |

GTIN: 4021103112625

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