

ADERENDHÜLSE ISOLIERT 1,0 MM²/10 MM, FR1,ROT

Article number: 181003

Isolierte Aderendhülse nach DIN 46228-4, Farbreihe 1, gefertigt aus hochwertigem Kupfer-DHP (CU-ETP) nach DIN EN 13600, galvanisch verzinkt mit einer Mindestschichtstärke von 3 µm für optimalen Korrosionsschutz, mit Kunststoffkragen aus Polypropylen zur einfachen Einführung feindrähtiger Kupferleiter der Klassen 5 und 6 nach DIN EN 60228. Temperaturbeständig von -35 °C bis +105 °C. Technische Daten: Nennquerschnitt (mm²): 1 | Isolationsfarbe: rot | d1: 1,4 | d2: 3 | l1: 16 | l2: 10 | S1: 0,15 | S2: 0,25 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,01 kg | VE/St.: 100.



| | |
|-------------|------------|
| Length (mm) | 155 mm |
| Width (mm) | 105 mm |
| Height (mm) | 5 mm |
| Weight (kg) | 0,00013 kg |

| Attribute | Value |
|--------------------------------|-------------------|
| Nennquerschnitt | 1 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Farbe | rot |
| Isoliert | Yes |
| Halogenfrei | Yes |
| Bandware | No |
| Gesamtlänge | 16 mm |
| Bauform | Standard |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | No |
| Werkstoff der Isolation | Polypropylen (PP) |
| Hülsenlänge | 10 mm |
| Mit Kennzeichnungsfahne | No |

GTIN: 4021103810033

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