

ADERENDHÜLSE ISOLIERT 25 MM²/22 MM, FR 2, BRAUN

Artikelnummer: 187235

Isolierte Aderendhülse nach DIN 46228-4, gefertigt aus hochwertigem Kupfer-DHP (CU-ETP) nach DIN EN 13600, galvanisch verzinkt mit einer Schichtstärke von mindestens 3 µm für optimalen Korrosionsschutz, mit Kunststoffkragen aus Polypropylen zur einfachen Einführung feindrähtiger Kupferleiter der Klassen 5 und 6 nach DIN EN 60228. Die Hülsen sind temperaturbeständig bis 105 °C. Technische Daten: Nennquerschnitt (mm²): 25 | Isolationsfarbe: braun | d1: 7,3 | d2: 11,2 | l1: 30 | l2: 22 | S1: 0,2 | S2: 0,4 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,147 kg | VE/St.: 50.



| | |
|--------------|------------|
| Länge (mm) | 36 mm |
| Breite (mm) | 11,6 mm |
| Höhe (mm) | 36 mm |
| Gewicht (kg) | 0,00147 kg |

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|--------------------|
| Nennquerschnitt | 25 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Farbe | braun |
| Isoliert | Ja |
| Halogenfrei | Ja |
| Bandware | Nein |
| Gesamtlänge | 30 mm |
| Bauform | Standard |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | Nein |
| Werkstoff der Isolation | Polypropylen (PP) |
| Hülsenlänge | 22 mm |
| Mit Kennzeichnungsfahne | Nein |

GTIN: 4021103113172

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