

ADERENDHÜLSE ISOLIERT 6,0 MM²/12 MM, FR 1, GRÜN

Article number: 187128

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): 6 | Isolationsfarbe: grün | d1: 3,5 | d2: 6,3 | l1: 20 | l2: 12 | S1: 0,2 | S2: 0,3 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,038 kg | VE/St.: 100.



| | |
|-------------|------------|
| Length (mm) | 20 mm |
| Width (mm) | 6,7 mm |
| Height (mm) | 20 mm |
| Weight (kg) | 0,00038 kg |

| Attribute | Value |
|--------------------------------|-------------------|
| Isoliert | Yes |
| Werkstoff | Kupfer |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Bauform | Standard |
| Nennquerschnitt | 6 mm ² |
| Hülsenlänge | 12 mm |
| Gesamtlänge | 20 mm |
| Werkstoff der Isolation | Polypropylen (PP) |
| Halogenfrei | Yes |
| Farbe | grün |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | No |
| Mit Kennzeichnungsfahne | No |
| Bandware | No |

GTIN: 4021103112649

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