

ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 0,5 MM²/10 MM

Artikelnummer: 180999

Isolierte Aderendhülsen, Abmessungen nach DIN 46228, Teil 4, Farbreihe 1. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt - Isolation Polypropylen - Temperaturbeständigkeit -35°C bis +105 °C - Zum mühelosen Aufstecken auf feindrähtige Kupferleiter, verhindert Beschädigung und Aufspaltung. Querschnitt: 0,5 mm²; Länge ohne Isolation L2: 10 mm; Gesamtlänge: L1: 16 mm, D1: 1; S1: 0,15, S2: 0,25; D2: 2,6; Isolationsfarbe: weiß; Gewicht per 100 Stück~kg: 0,01; VE/Stck.: 100



Länge (mm) 155 mm
 Breite (mm) 105 mm
 Höhe (mm) 5 mm
 Gewicht (kg) 0,0001 kg

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|---------------------|
| Nennquerschnitt | 0.5 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Farbe | weiß |
| Isoliert | Ja |
| Halogenfrei | Ja |
| Bandware | Nein |
| Gesamtlänge | 16 mm |
| Bauform | Standard |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | Nein |
| Werkstoff der Isolation | Polypropylen (PP) |
| Hülsenlänge | 10 mm |
| Mit Kennzeichnungsfahne | Nein |

GTIN: 4021103809990

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