

ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 16,0 MM²/18 MM
Artikelnummer: 185020

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. Ausführung: Querschnitt: 16 mm²; Länge ohne Isolation L2: 18 mm; Gesamtlänge L1: 28 mm; D1: 5,8, S1: 0,2; S2: 0,4; D2: 8,8; Isolationsfarbe: elfenbein; Gewicht per 100 St.~kg: 0,08; VE/Stck.: 500



| | |
|--------------|-------------|
| Länge (mm) | 325 mm |
| Breite (mm) | 200 mm |
| Höhe (mm) | 25 mm |
| Gewicht (kg) | 0,000437 kg |

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|--------------------|
| Nennquerschnitt | 16 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Farbe | sonstige |
| Isoliert | Ja |
| Halogenfrei | Ja |
| Bandware | Nein |
| Gesamtlänge | 28 mm |
| Bauform | Standard |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | Nein |
| Werkstoff der Isolation | Polypropylen (PP) |
| Hülsenlänge | 18 mm |
| Mit Kennzeichnungsfahne | Nein |
| AWG-Größe | 6 |

GTIN: 4021103850206

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