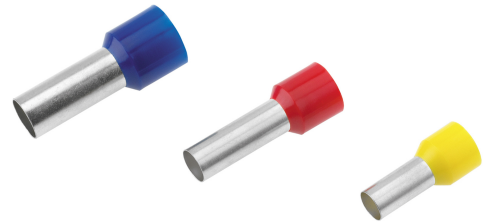


ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 16,0 MM²/18 MM
Artikelnummer: 182360

Isolierte Aderendhülsen nach DIN 46228, Teil 4 und Sonderabmessungen. 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 Aufspleisung. 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: blau; Gewicht per 100 St.~kg: 0,08; UL gelistet: x; VE/Stck.: 100.



Länge (mm) 220 mm
 Breite (mm) 100 mm
 Höhe (mm) 22 mm
 Gewicht (kg) 0,00082 kg

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|--------------------|
| Nennquerschnitt | 16 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Farbe | blau |
| 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: 4021103823606

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