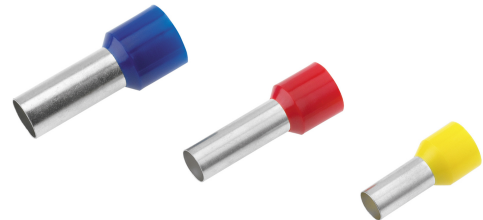


ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 25,0 MM²/16 MM
Artikelnummer: 182362

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 Aufspaltung. Ausführung: Querschnitt: 25 mm²; Länge ohne Isolation L2: 16 mm; Gesamtlänge L1: 30 mm; D1: 7,3; S1: 0,2; S2: 0,4; D2: 11,2; Isolationsfarbe: gelb; Gewicht per 100 St.~kg: 0,13; UL gelistet: x; VE/Stck.: 50.



Länge (mm) 183 mm
 Breite (mm) 143 mm
 Höhe (mm) 20 mm
 Gewicht (kg) 0,00128 kg

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|--------------------|
| Nennquerschnitt | 25 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Farbe | gelb |
| Isoliert | Ja |
| Halogenfrei | Ja |
| Bandware | Nein |
| Gesamtlänge | 30 mm |
| Bauform | Standard |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | Nein |
| Werkstoff der Isolation | Polypropylen (PP) |
| Hülsenlänge | 16 mm |
| Mit Kennzeichnungsfahne | Nein |
| AWG-Größe | 4 |

GTIN: 4021103823620

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