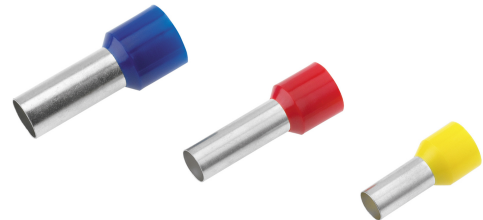


ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 10,0 MM²/12 MM
Artikelnummer: 182354

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: 10 mm²; Länge ohne Isolation L2: 12 mm; Gesamtlänge L1: 22 mm; D1: 4,5; S1: 0,2; S2: 0,4; D2: 7,6; Isolationsfarbe: rot; Gewicht per 100 St.~kg: 0,06; UL gelistet: x; VE/Stck.: 100.



| | |
|--------------|------------|
| Länge (mm) | 175 mm |
| Breite (mm) | 100 mm |
| Höhe (mm) | 18 mm |
| Gewicht (kg) | 0,00063 kg |

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|--------------------|
| Nennquerschnitt | 10 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Farbe | rot |
| Isoliert | Ja |
| Halogenfrei | Ja |
| Bandware | Nein |
| Gesamtlänge | 22 mm |
| Bauform | Standard |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | Nein |
| Werkstoff der Isolation | Polypropylen (PP) |
| Hülsenlänge | 12 mm |
| Mit Kennzeichnungsfahne | Nein |
| AWG-Größe | 8 |

GTIN: 4021103823545

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