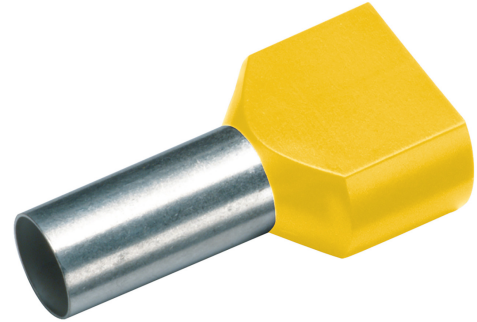


ISOLIERTE ZWILLINGS-ADERENDHÜLSE QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 2 X 6,0 MM²/14 MM
Artikelnummer: 182480

Isolierte Zwillingssaderendhülsen. Technische Daten, Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600, Oberfläche: galvanisch verzinkt. Isolation Polypropylen. Temperaturbeständigkeit -35°C bis +105°C. Zur mühelosen Verarbeitung von 2 feindrähtigen Kupferleitern, verhindert Beschädigung und Aufspaltung. Farbreihe nach DIN 46228, Teil 4. Ausführung: Querschnitt: 2x6 mm², Länge ohne Isolation L2: 14 mm; Gesamtlänge L1: 26 mm; D1: 4,9, S1: 0,2; S2: 0,3; D2: 5,9; Isolationsfarbe: gelb; Gewicht per 100 St.:~kg: 0,09; VE/Stck: 100.



| | |
|--------------|-----------|
| Länge (mm) | 220 mm |
| Breite (mm) | 100 mm |
| Höhe (mm) | 15 mm |
| Gewicht (kg) | 0,0009 kg |

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|-------------------------|
| Nennquerschnitt | 6 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Farbe | gelb |
| Isoliert | Ja |
| Halogenfrei | Ja |
| Bandware | Nein |
| Gesamtlänge | 26 mm |
| Bauform | Zwillingss-Aderehdhülse |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | Nein |
| Werkstoff der Isolation | Polypropylen (PP) |
| Hülsenlänge | 14 mm |
| Mit Kennzeichnungsfahne | Nein |
| AWG-Größe | 10 |

GTIN: 4021103824801

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