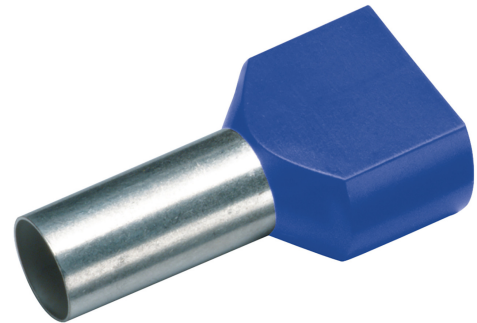


ZWILLINGS-ADERENDHÜLSE 2 X 16 MM²/14 MM, FR DIN, BLAU
Artikelnummer: 187714

Isolierte Zwilling-Adernhülsen, gefertigt aus hochwertigem Kupfer-DHP (Cu-ETP), verfügen über eine galvanisch verzinnte Oberfläche mit einer Mindestschichtstärke von 3 µm für maximalen Korrosionsschutz. Der Kunststoffkragen aus Polypropylen ermöglicht ein einfaches Einführen der feindrähtigen Kupferleiter der Klassen 5 und 6 gemäß DIN EN 60228 sowie IEC 60228. Die Hülsen sind temperaturbeständig bis 105 °C und entsprechen den Maßvorgaben nach DIN 46228. Technische Daten: Nennquerschnitt (mm²): 2 x 16 | Isolationsfarbe: blau | d1: 8,2 | d2: 9,6 | d3: 18,4 | l1: 30 | l2: 14 | S1: 0,2 | S2: 0,4 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,121 kg | VE/St.: 100.



| | |
|--------------|------------|
| Länge (mm) | 30 mm |
| Breite (mm) | 10 mm |
| Höhe (mm) | 30 mm |
| Gewicht (kg) | 0,00121 kg |

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|---------------------|
| Nennquerschnitt | 16 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Farbe | blau |
| Isoliert | Ja |
| Halogenfrei | Ja |
| Bandware | Nein |
| Gesamtlänge | 30 mm |
| Bauform | Zwilling-Adernhülse |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | Nein |
| Werkstoff der Isolation | Polypropylen (PP) |
| Hülsenlänge | 14 mm |
| Mit Kennzeichnungsfahne | Nein |

GTIN: 4021103114698

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