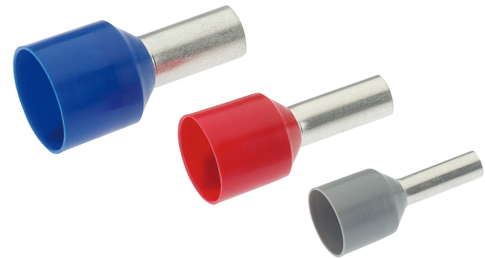


ADERENDHÜLSE ISOLIERT 16 MM²/12 MM, FR 1, BLAU

Artikelnummer: 187307

Isolierte Aderendhülsen mit einem Nennquerschnitt von 16 mm² sind für kurzschlussfeste Leitungen bis 3 kV ausgelegt und werden aus hochwertigem Kupfer-DHP gefertigt. Die galvanisch verzinnte Oberfläche mit einer Schichtstärke von mindestens 3 µm gewährleistet optimalen Korrosionsschutz. Der verstärkte Isolationsmantel ist temperaturbeständig bis 105 °C. Ein extragroßer Kunststoffkragen ermöglicht die Aufnahme breiterer Leitungsisolationen. Die Hülsen sind geeignet für Leiter der Klasse 5 und 6 gemäß IEC 60228. Der Nennquerschnitt beträgt 16 mm², die Isolationsfarbe ist blau. Technische Daten: Nennquerschnitt (mm²): 16 | Isolationsfarbe: blau | d1: 2,2 | d2: 3,6 | l1: 16 | l2: 12 | S1: 0,15 | S2: 0,3 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,099 kg | VE/St.: 100.



Länge (mm)	25,5 mm
Breite (mm)	13,9 mm
Höhe (mm)	25,5 mm
Gewicht (kg)	0,00099 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	16 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	blau
Isoliert	Ja
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	16 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Ja
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	8 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein

GTIN: 4021103113301

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