

## ADERENDHÜLSE ISOLIERT 2,5 MM<sup>2</sup>/8 MM, FR 2, BLAU

### Artikelnummer: 187222

Isolierte Aderendhülse nach DIN 46228-4, Farbreihe 1, gefertigt aus hochwertigem Kupfer-DHP (CU-ETP) nach DIN EN 13600, galvanisch verzinkt mit einer Mindestschichtstärke von 3 µm für optimalen Korrosionsschutz, mit Kunststoffkragen aus Polypropylen zur einfachen Einführung feindrähtiger Kupferleiter der Klassen 5 und 6 nach DIN EN 60228. Die Hülsen sind temperaturbeständig bis 105 °C. Technische Daten: Nennquerschnitt (mm<sup>2</sup>): 2,5 | Isolationsfarbe: blau | d1: 2,2 | d2: 4,2 | I1: 14 | I2: 8 | S1: 0,15 | S2: 0,25 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,014 kg | VE/St.: 100.



Länge (mm)	14 mm
Breite (mm)	4,5 mm
Höhe (mm)	14 mm
Gewicht (kg)	0,0014 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	blau
Isoliert	Ja
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	14 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	8 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein

GTIN: 4021103113042

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