

## ADERENDHÜLSE ISOLIERT 0,75 MM<sup>2</sup>/6 MM, FR1,BLAU

**Article number: 180940**

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. Temperaturbeständig von -35 °C bis +105 °C. Technische Daten: Nennquerschnitt ( mm<sup>2</sup>): 0,75 | Isolationsfarbe: blau | d1: 1,2 | d2: 2,8 | I1: 12 | I2: 6 | S1: 0,15 | S2: 0,25 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,01 kg | VE/St.: 100.



Length (mm)	150 mm
Width (mm)	75 mm
Height (mm)	5 mm
Weight (kg)	0,0001 kg

Attribute	Value
Nennquerschnitt	0.75 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	sonstige
Werkstoff	Kupfer
Farbe	blau
Isoliert	Yes
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Gesamtlänge	12 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	No
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	6 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	No
AWG-Größe	18

GTIN: 4021103809402

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