

## ADERENDHÜLSE ISOLIERT 0,75 MM<sup>2</sup>/10 MM, FR1,BLAU

### Article number: 181001

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: 16 | I2: 10 | S1: 0,15 | S2: 0,25 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,01 kg | VE/St.: 100.



Length (mm)	155 mm
Width (mm)	105 mm
Height (mm)	5 mm
Weight (kg)	0,00012 kg

Attribute	Value
Nennquerschnitt	0.75 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	blau
Isoliert	Yes
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Gesamtlänge	16 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	No
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	10 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	No

GTIN: 4021103810019

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