

ADERENDHÜLSE ISOLIERT 0,75 MM²/12 MM, FR1,BLAU

Article number: 180942

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 (mm²): 0,75 | Isolationsfarbe: blau | d1: 1,2 | d2: 2,8 | I1: 18 | I2: 12 | S1: 0,15 | S2: 0,25 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,01 kg | VE/St.: 100.



Length (mm)	145 mm
Width (mm)	100 mm
Height (mm)	5 mm
Weight (kg)	0,00013 kg

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

GTIN: 4021103809426

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