

ADERENDHÜLSE ISOLIERT 0,75 MM²/6 MM, FR DIN, GRAU

Artikelnummer: 187003

Isolierte Aderendhülsen nach DIN 46228-4, Fabreihe DIN, aus CU-ETP nach DIN EN 13600, galvanisch verzinkt, mit einer Isolation aus Polypropylen, geeignet für feindrähtige Kupferleiter der Klassen 5 und 6 nach DIN EN 60228. Die Hülsen sind temperaturbeständig bis 105 °C. Technische Daten: Nennquerschnitt (mm²): 0,75 | Isolationsfarbe: grau | d1: 1,2 | d2: 2,8 | l1: 12 | l2: 6 | S1: 0,15 | S2: 0,25 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,007 kg | VE/St.: 100.



Länge (mm)	12 mm
Breite (mm)	3,3 mm
Höhe (mm)	12 mm
Gewicht (kg)	0,00007 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	0.75 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	grau
Isoliert	Ja
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	12 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	6 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein

GTIN: 4021103111994

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