

**ADERENDHÜLSE ISOLIERT 6,0 MM<sup>2</sup>/12 MM, FR 2, SCHWARZ**
**Artikelnummer: 187228**

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>): 6 | Isolationsfarbe: schwarz | d1: 3,5 | d2: 6,3 | I1: 20 | I2: 12 | S1: 0,2 | S2: 0,3 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,038 kg | VE/St.: 100.



Länge (mm)	20 mm
Breite (mm)	6,7 mm
Höhe (mm)	20 mm
Gewicht (kg)	0,00038 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	schwarz
Isoliert	Ja
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	20 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	12 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein

GTIN: 4021103113103

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