

## ADERENDHÜLSE ISOLIERT 10,0 MM<sup>2</sup>/18 MM, FR1, BRAUN

**Article number: 181016**

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>): 10 | Isolationsfarbe: braun | d1: 4,5 | d2: 7,6 | l1: 28 | l2: 18 | S1: 0,2 | S2: 0,3 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,08 kg | VE/St.: 100.



Length (mm)	150 mm
Width (mm)	105 mm
Height (mm)	22 mm
Weight (kg)	0,00079 kg

Attribute	Value
Nennquerschnitt	10 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	braun
Isoliert	Yes
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Gesamtlänge	28 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	No
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	18 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	No

GTIN: 4021103810163

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