

ADERENDHÜLSE ISOLIERT 16,0 MM²/12 MM, FR1,ELFENBEIN
Article number: 181018

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 feindrätiger Kupferleiter der Klassen 5 und 6 nach DIN EN 60228. Temperaturbeständig von -35 °C bis +105 °C. Technische Daten: Nennquerschnitt (mm²): 16 | Isolationsfarbe: elfenbein | d1: 5,8 | d2: 8,8 | l1: 24 | l2: 12 | S1: 0,2 | S2: 0,4 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,08 kg | VE/St.: 100.



Length (mm)	220 mm
Width (mm)	105 mm
Height (mm)	20 mm
Weight (kg)	0,0008 kg

Attribute	Value
Nennquerschnitt	16 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	sonstige
Isoliert	Yes
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Gesamtlänge	24 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	No
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	12 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	No

GTIN: 4021103810187

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