

ADERENDHÜLSE ISOLIERT 1,0 MM²/8 MM, FR1,ROT

Article number: 181002

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): 1 | Isolationsfarbe: rot | d1: 1,4 | d2: 3 | l1: 14 | l2: 8 | S1: 0,15 | S2: 0,25 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,01 kg | VE/St.: 100.



Length (mm)	155 mm
Width (mm)	105 mm
Height (mm)	5 mm
Weight (kg)	0,00012 kg

Attribute	Value
Nennquerschnitt	1 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	rot
Isoliert	Yes
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Gesamtlänge	14 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	No
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	8 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	No

GTIN: 4021103810026

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