

ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/GESAMTLÄNGE 1,0 MM²/16 MM

Artikelnummer: 182328

Isolierte Aderendhülsen nach DIN 46228, Teil 4 und Sonderabmessungen. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt - Isolation Polypropylen - Temperaturbeständigkeit -35°C bis +105°C - Zum mühelosen Aufstecken auf feindrähtige Kupferleiter, verhindert Beschädigung und Aufspaltung. Ausführung: Querschnitt: 1 mm²; Länge ohne Isolation L2: 10 mm; Gesamtlänge L1: 16 mm; D1: 1,4; S1: 0,15; S2: 0,25; D2: 3; Isolationsfarbe: rot; Gewicht per 100 St.~kg: 0,01; VE/Stck.: 100.



Länge (mm)	115 mm
Breite (mm)	70 mm
Höhe (mm)	8 mm
Gewicht (kg)	0,00013 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	1 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	rot
Isoliert	Ja
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	16 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hüslenlänge	10 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein
AWG-Größe	16

GTIN: 4021103823286

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