

ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 10,0 MM²/12 MM

Artikelnummer: 185014

Isolierte Aderendhülsen, Abmessungen nach DIN 46228, Teil 4, Farbreihe 1. Technische Daten; Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600; Oberfläche: galvanisch verzinnt; Isolation Polypropylen; Temperaturbeständigkeit -35°C bis +105°C; Zum mühelosen Aufstecken auf feindrähtige Kupferleiter, verhindert Beschädigung und Aufspleisung. Ausführung: Querschnitt: 10 mm²; Länge ohne Isolation L2: 12 mm; Gesamtlänge L1: 22 mm; D1: 4,5, S1: 0,2; S2: 0,3 D2: 7,6; Isolationsfarbe: braun; Gewicht per 100 St.~kg: 0,06; VE/Stck.: 500



Länge (mm) 210 mm
Breite (mm) 190 mm
Höhe (mm) 18 mm

Gewicht (kg) 0,000568 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	10 mm²
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	braun
Isoliert	Ja
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	22 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	12 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein
AWG-Größe	8

GTIN: 4021103850145

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