

ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 10,0 MM²/12 MM
Artikelnummer: 181014

Isolierte Aderendhülsen, Abmessungen nach DIN 46228, Teil 4, Farbreihe 1. 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. 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 Stück~kg: 0,06; VE/Stck.: 100



Länge (mm) 150 mm
 Breite (mm) 105 mm
 Höhe (mm) 15 mm
 Gewicht (kg) 0,00063 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	10 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
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

GTIN: 4021103810149

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