

ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 0,25 MM²/6 MM

Artikelnummer: 180988

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. Querschnitt: 0,25 mm²; Länge ohne Isolation L2: 6 mm; Gesamtlänge: L1: 10 mm, D1: 0,8; S1: 0,15, S2: 0,25; D2: 1,8; Isolationsfarbe: violett; Gewicht per 100 Stück~kg: 0,01; VE/Stck.: 100



Länge (mm) 145 mm

Breite (mm) 100 mm

Höhe (mm) 5 mm

Gewicht (kg) 0,00006 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	0.25 mm²
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	violett
Isoliert	Ja
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	10 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	6 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein

GTIN: 4021103809884

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