

ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 0,75 MM²/8 MM
Artikelnummer: 182318

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 Aufspleisung. Ausführung: Querschnitt: 0,75 mm²; Länge ohne Isolation L2: 8 mm; Gesamtlänge L1: 14 mm; D1: 1,2; S1: 0,15; S2: 0,25; D2: 2,8; Isolationsfarbe: grau; Gewicht per 100 St.~kg: 0,01; VE/Stck.: 100.



Länge (mm) 145 mm
 Breite (mm) 105 mm
 Höhe (mm) 4 mm
 Gewicht (kg) 0,000105 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	0.75 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	grau
Isoliert	Ja
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	14 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	8 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein
AWG-Größe	18

GTIN: 4021103823187

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