

ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 0,75 MM²/8 MM
Artikelnummer: 185000

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. 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: blau; Gewicht per 100 St.~kg: 0,01; VE/Stck.: 500



Länge (mm)	150 mm
Breite (mm)	75 mm
Höhe (mm)	15 mm
Gewicht (kg)	0,00004 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	0.75 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	blau
Isoliert	Ja
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	14 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	8.2 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein
AWG-Größe	18

GTIN: 4021103850008

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