

## ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 0,75 MM<sup>2</sup>/6 MM

**Artikelnummer: 180940**

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: 0,75 mm<sup>2</sup>, Länge ohne Isolation L2: 6 mm; Gesamtlänge L1: 12 mm; D1: 1,2; S1: 0,15; S2: 0,25; D2: 2,8; Isolationsfarbe: blau; Gewicht per 100 St.~kg: 0,01; VE/Stck. 100.



Länge (mm)	150 mm
Breite (mm)	75 mm
Höhe (mm)	5 mm
Gewicht (kg)	0,0001 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	0.75 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	sonstige
Werkstoff	Kupfer
Farbe	blau
Isoliert	Ja
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	12 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	6 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein
AWG-Größe	18

GTIN: 4021103809402

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