

**ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 0,34 MM<sup>2</sup>/6 MM**
**Artikelnummer: 180992**

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: 0,34 mm<sup>2</sup>; Länge ohne Isolation L2: 6 mm; Gesamtlänge: L1: 10 mm, D1: 0,9; S1: 0,15, S2: 0,25; D2: 2; Isolationsfarbe: rosa; 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	0.34 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	rosa
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: 4021103809921

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