

**ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 16,0 MM<sup>2</sup>/12 MM**
**Article number: 185018**

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: 16 mm<sup>2</sup>; Länge ohne Isolation L2: 12 mm ; Gesamtlänge L1: 24 mm ; D1: 5,8,S1: 0,2; S2: 0,4; D2: 8,8; Isolationsfarbe: elfenbein; Gewicht per 100 St.~kg: 0,08; VE/Stck.: 500



Length (mm) 280 mm  
 Width (mm) 190 mm  
 Height (mm) 15 mm  
 Weight (kg) 0,000329 kg

Attribute	Value
Nennquerschnitt	16 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	sonstige
Isoliert	Yes
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Gesamtlänge	24 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	No
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	12 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	No
AWG-Größe	6

GTIN: 4021103850183

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