

ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 16,0 MM²/18 MM
Article number: 185020

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 mm²; Länge ohne Isolation L2: 18 mm; Gesamtlänge L1: 28 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) 325 mm
 Width (mm) 200 mm
 Height (mm) 25 mm
 Weight (kg) 0,000437 kg

Attribute	Value
Nennquerschnitt	16 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	sonstige
Isoliert	Yes
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Gesamtlänge	28 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	No
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	18 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	No
AWG-Größe	6

GTIN: 4021103850206

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