

## ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 4,0 MM<sup>2</sup>/10 MM

**Article number: 182208**

Isolierte Aderendhülsen, Abmessungen nach DIN 46228, Teil 4, Farbreihe 2. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt - Isolation Polypropylen - Temperaturbeständigkeit -35°C bis +105°C - Zum mühelosen Aufstecken auf feindrahtige Kupferleiter, verhindert Beschädigung und Aufspaltung. Ausführung: Querschnitt: 4 mm<sup>2</sup>, Länge ohne Isolation L2: 10 mm; Gesamtlänge L1: 17 mm; D1: 2,8; S1: 0,1, S2: 0,3; D2: 4,8; Isolationsfarbe: grau, Gewicht per 100 St.~kg: 0,03; VE/Stck.: 100.



Length (mm)	140 mm
Width (mm)	100 mm
Height (mm)	8 mm
Weight (kg)	0,000255 kg

Attribute	Value
Nennquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	grau
Isoliert	Yes
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Gesamtlänge	17 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	No
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	10 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	No
AWG-Größe	12

GTIN: 4021103822081

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