

## ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 0,5 MM<sup>2</sup>/8 MM

**Article number: 182198**

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 0,5 mm<sup>2</sup>, Länge ohne Isolation L2: 8 mm; Gesamtlänge L1: 14 mm; D1: 1; S1: 0,15, S2: 0,25; D2: 2,6; Isolationsfarbe: orange, Gewicht per 100 St. ~kg: 0,01; VE/Stck.: 100.



Length (mm)	150 mm
Width (mm)	103 mm
Height (mm)	4 mm
Weight (kg)	0,00009 kg

Attribute	Value
Nennquerschnitt	0.5 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	orange
Isoliert	Yes
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Gesamtlänge	14 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	No
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	8 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	No
AWG-Größe	20

GTIN: 4021103821985

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