

## ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 1,0 MM<sup>2</sup>/8 MM

**Artikelnummer: 182326**

Isolierte Aderendhülsen nach DIN 46228, Teil 4 und Sonderabmessungen. 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: 1 mm<sup>2</sup>; Länge ohne Isolation L2: 8 mm; Gesamtlänge L1: 14 mm; D1: 1,4; S1: 0,15; S2: 0,25; D2: 3; Isolationsfarbe: rot; Gewicht per 100 St.~kg: 0,01; VE/Stck.: 100.



Länge (mm) 145 mm  
 Breite (mm) 105 mm  
 Höhe (mm) 4 mm  
 Gewicht (kg) 0,00011 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	1 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	rot
Isoliert	Ja
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	14 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	8 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein
AWG-Größe	16

GTIN: 4021103823262

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