

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

**Artikelnummer: 182338**

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: 2,5 mm<sup>2</sup>; Länge ohne Isolation L2: 8 mm; Gesamtlänge L1: 15 mm; D1: 2,2; S1: 0,15; S2: 0,25; D2: 4,2; Isolationsfarbe: blau; Gewicht per 100 St.~kg: 0,02; UL gelistet: x; VE/Stck.: 100.



Länge (mm)	145 mm
Breite (mm)	105 mm
Höhe (mm)	7 mm
Gewicht (kg)	0,00019 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	blau
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	14

GTIN: 4021103823385

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