

**ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 0,25 MM<sup>2</sup>/8 MM**
**Artikelnummer: 182190**

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 0,25 mm<sup>2</sup>, Länge ohne Isolation L2: 8 mm; Gesamtlänge L1: 12 mm; D1: 0,8; S1: 0,15, S2: 0,25; D2: 1,8; Isolationsfarbe: hellblau, Gewicht per 100 St.~kg: 0,01; VE/Stck.: 100.



Länge (mm)	150 mm
Breite (mm)	100 mm
Höhe (mm)	4 mm
Gewicht (kg)	0,00006 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	0.25 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	blau
Isoliert	Ja
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	12 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	8 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein
AWG-Größe	24

GTIN: 4021103821909

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