

**ADERENDHÜLSE ISOLIERT, QUERSCHNITT 0,5 MM<sup>2</sup>, HÜLSENLÄNGE 10 MM, 100 STÜCK**
**Article number: 182314**

Isolierte Aderendhülsen | Abmessungen nach DIN 46228 Teil 4 und Sonderabmessungen | Technische Daten: Werkstoff Cu-ETP nach DIN EN 13600 | Oberfläche galvanisch verzinkt | Isolation Polypropylen | Temperaturbeständigkeit von -35°C bis +105°C | Zum mühelosen Aufstecken auf feindrähtige Kupferleiter verhindert Beschädigung und Aufspießen | Ausführung: Querschnitt 0,5 mm<sup>2</sup> | Länge ohne Isolation L2 10 mm | Gesamtlänge L1 16 mm | d1 1 | d2 2,6 | S1 0,15 | S2 0,25 | Isolationsfarbe weiß | Gewicht pro 100 Stück ca. 0,01 kg | UL-gelistet nicht zutreffend | VE/Stck.: 100 Stück



Length (mm)	145 mm
Width (mm)	105 mm
Height (mm)	4 mm
Weight (kg)	0,00009 kg

Attribute	Value
Nennquerschnitt	0.5 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	weiß
Isoliert	Yes
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Gesamtlänge	16 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	No
Werkstoff der Isolation	Polypropylen (PP)
Hülsenlänge	10 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	No
AWG-Größe	20

GTIN: 4021103823149

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