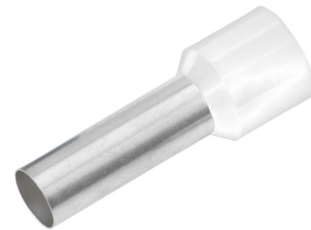


**ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 0,5 MM<sup>2</sup>/10 MM**
**Artikelnummer: 182314**

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 Aufspleisung. Ausführung: Querschnitt: 0,5 mm<sup>2</sup>; Länge ohne Isolation L2: 10 mm; Gesamtlänge L1: 16 mm; D1: 1; S1: 0,15; S2: 0,25; D2: 2,6; Isolationsfarbe: weiß; Gewicht per 100 St.~kg: 0,01; VE/Stck.: 100.



|              |            |
|--------------|------------|
| Länge (mm)   | 145 mm     |
| Breite (mm)  | 105 mm     |
| Höhe (mm)    | 4 mm       |
| Gewicht (kg) | 0,00009 kg |

| Merkmal                        | Wert                |
|--------------------------------|---------------------|
| Nennquerschnitt                | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Oberflächenschutz              | verzinkt            |
| Werkstoff                      | Kupfer              |
| Farbe                          | weiß                |
| Isoliert                       | Ja                  |
| Halogenfrei                    | Ja                  |
| Bandware                       | Nein                |
| Gesamtlänge                    | 16 mm               |
| Bauform                        | Standard            |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | Nein                |
| Werkstoff der Isolation        | Polypropylen (PP)   |
| Hülsenlänge                    | 10 mm               |
| Mit Kennzeichnungsfahne        | Nein                |
| 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