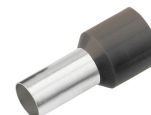


ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 6,0 MM²/18 MM

Article number: 182212

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: 6 mm², Länge ohne Isolation L2: 18 mm; Gesamtlänge L1: 26 mm; D1: 3,5; S1: 0,2, S2: 0,3; D2: 6,3; Isolationsfarbe: schwarz, Gewicht per 100 St.~kg: 0,06; VE/Stck.: 100.



Length (mm) 170 mm
 Width (mm) 102 mm
 Height (mm) 11 mm
 Weight (kg) 0,0006 kg

| Attribute | Value |
|--------------------------------|-------------------|
| Nennquerschnitt | 6 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Farbe | schwarz |
| Isoliert | Yes |
| Halogenfrei | Yes |
| Bandware | No |
| Gesamtlänge | 26 mm |
| Bauform | Standard |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | No |
| Werkstoff der Isolation | Polypropylen (PP) |
| Hülsenlänge | 18 mm |
| Mit Kennzeichnungsfahne | No |
| AWG-Größe | 10 |

GTIN: 4021103822128

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