

ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 1,5 MM²/8 MM

Article number: 185004

Isolierte Aderendhülsen, Abmessungen nach DIN 46228, Teil 4, Farbreihe 1. 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: 1,5 mm²; Länge ohne Isolation L2: 8 mm ; Gesamtlänge L1: 14 mm ; D1: 1,7,S1: 0,15; S2: 0,25; D2: 3,5; Isolationsfarbe: schwarz; Gewicht per 100 St.~kg: 0,01; VE/Stck.: 500



| | |
|-------------|------------|
| Length (mm) | 150 mm |
| Width (mm) | 75 mm |
| Height (mm) | 20 mm |
| Weight (kg) | 0,00012 kg |

| Attribute | Value |
|--------------------------------|---------------------|
| Nennquerschnitt | 1.5 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Farbe | schwarz |
| Isoliert | Yes |
| Halogenfrei | Yes |
| Bandware | No |
| Gesamtlänge | 14 mm |
| Bauform | Standard |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | No |
| Werkstoff der Isolation | Polypropylen (PP) |
| Hülsenlänge | 8 mm |
| Mit Kennzeichnungsfahne | No |
| AWG-Größe | sonstige |

GTIN: 4021103850046

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