

ADERENDHÜLSE ISOLIERT, QUERSCHNITT 4,0 MM², HÜLSENLÄNGE 10 MM, GRAU, 100 STÜCK
Article number: 182208

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 von -35°C bis +105°C | Zum mühelosen Aufstecken auf feindrahtige Kupferleiter verhindert Beschädigung und Aufspaltung | Ausführung: Querschnitt 4 mm² | Länge ohne Isolation L2 10 mm | Gesamtlänge L1 17 mm | d1 2,8 | d2 4,8 | S1 0,1 | S2 0,3 | Isolationsfarbe grau | Gewicht pro 100 Stück ca. 0,03 kg | UL-gelistet nicht zutreffend | VE/Stck.: 100 Stück



| | |
|-------------|-------------|
| Length (mm) | 140 mm |
| Width (mm) | 100 mm |
| Height (mm) | 8 mm |
| Weight (kg) | 0,000255 kg |

| Attribute | Value |
|--------------------------------|-------------------|
| Nennquerschnitt | 4 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Farbe | grau |
| Isoliert | Yes |
| Halogenfrei | Yes |
| Bandware | No |
| Gesamtlänge | 17 mm |
| Bauform | Standard |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | No |
| Werkstoff der Isolation | Polypropylen (PP) |
| Hülsenlänge | 10 mm |
| Mit Kennzeichnungsfahne | No |
| AWG-Größe | 12 |

GTIN: 4021103822081

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