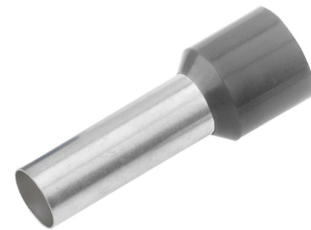


ADERENDHÜLSE ISOLIERT, QUERSCHNITT 0,75 MM², HÜLSENLÄNGE 12 MM, 100 STÜCK
Article number: 182322

Isolierte Aderendhülsen 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 Aufspleißen | Ausführung: Querschnitt 0,75 mm² | Länge ohne Isolation L2 12 mm | Gesamtlänge L1 18 mm | d1 1,2 | d2 2,8 | S1 0,15 | S2 0,25 | Isolationsfarbe grau | Gewicht pro 100 Stück ca. 0,01 kg | UL-gelistet nicht zutreffend | VE/Stck.: 100 Stück



| | |
|-------------|------------|
| Length (mm) | 150 mm |
| Width (mm) | 100 mm |
| Height (mm) | 4 mm |
| Weight (kg) | 0,00013 kg |

| Attribute | Value |
|--------------------------------|----------------------|
| Nennquerschnitt | 0.75 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Farbe | grau |
| Isoliert | Yes |
| Halogenfrei | Yes |
| Bandware | No |
| Gesamtlänge | 18 mm |
| Bauform | Standard |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | No |
| Werkstoff der Isolation | Polypropylen (PP) |
| Hülsenlänge | 12 mm |
| Mit Kennzeichnungsfahne | No |
| AWG-Größe | 18 |

GTIN: 4021103823224

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