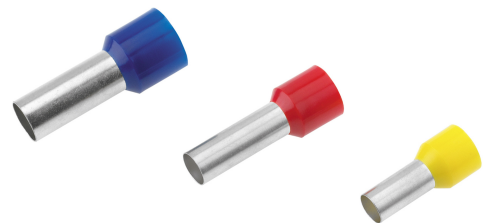


## ADERENDHÜLSE ISOLIERT 10 MM<sup>2</sup>/12 MM, FR DIN, ROT

**Artikelnummer: 187024**

Isolierte Aderendhülsen nach DIN 46228-4, Fabreihe DIN, aus CU-ETP nach DIN EN 13600, galvanisch verzinkt, mit einer Isolation aus Polypropylen, geeignet für feindrähtige Kupferleiter der Klassen 5 und 6 nach DIN EN 60228. Die Hülsen sind temperaturbeständig bis 105 °C. Technische Daten: Nennquerschnitt ( mm<sup>2</sup>): 10 | Isolationsfarbe: rot | d1: 4,5 | d2: 7,6 | l1: 22 | l2: 12 | S1: 0,2 | S2: 0,4 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,049 kg | VE/St.: 100.



|              |            |
|--------------|------------|
| Länge (mm)   | 22 mm      |
| Breite (mm)  | 8 mm       |
| Höhe (mm)    | 22 mm      |
| Gewicht (kg) | 0,00049 kg |

| Merkmal                        | Wert               |
|--------------------------------|--------------------|
| Nennquerschnitt                | 10 mm <sup>2</sup> |
| Oberflächenschutz              | verzinkt           |
| Werkstoff                      | Kupfer             |
| Farbe                          | rot                |
| Isoliert                       | Ja                 |
| Halogenfrei                    | Ja                 |
| Bandware                       | Nein               |
| Gesamtlänge                    | 22 mm              |
| Bauform                        | Standard           |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | Nein               |
| Werkstoff der Isolation        | Polypropylen (PP)  |
| Hülsenlänge                    | 12 mm              |
| Mit Kennzeichnungsfahne        | Nein               |

GTIN: 4021103112205

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