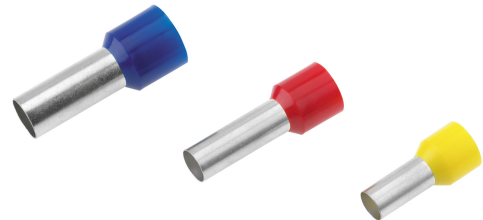


## ADERENDHÜLSE ISOLIERT 35 MM<sup>2</sup>/16 MM, FR DIN, ROT

**Artikelnummer: 187031**

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>): 35 | Isolationsfarbe: rot | d1: 8,3 | d2: 12,7 | l1: 30 | l2: 16 | S1: 0,2 | S2: 0,4 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,13 kg | VE/St.: 50.



|              |           |
|--------------|-----------|
| Länge (mm)   | 30 mm     |
| Breite (mm)  | 13,1 mm   |
| Höhe (mm)    | 30 mm     |
| Gewicht (kg) | 0,0013 kg |

| Merkmal                        | Wert               |
|--------------------------------|--------------------|
| Nennquerschnitt                | 35 mm <sup>2</sup> |
| Oberflächenschutz              | verzinkt           |
| Werkstoff                      | Kupfer             |
| Farbe                          | rot                |
| Isoliert                       | Ja                 |
| Halogenfrei                    | Ja                 |
| Bandware                       | Nein               |
| Gesamtlänge                    | 30 mm              |
| Bauform                        | Standard           |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | Nein               |
| Werkstoff der Isolation        | Polypropylen (PP)  |
| Hülsenlänge                    | 16 mm              |
| Mit Kennzeichnungsfahne        | Nein               |

GTIN: 4021103112274

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