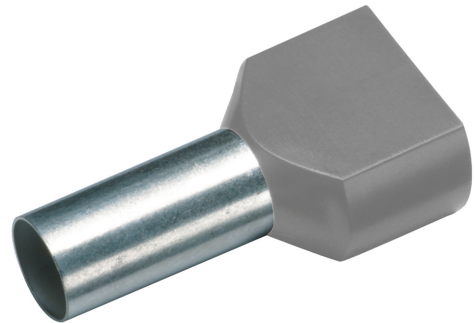


**ZWILLINGS-ADERENDHÜLSE 2 X 10,0 MM<sup>2</sup>/14 MM, FR DIN, ROT**
**Artikelnummer: 187713**

Isolierte Zwilling-Adernhülsen, gefertigt aus hochwertigem Kupfer-DHP (Cu-ETP), verfügen über eine galvanisch verzinnte Oberfläche mit einer Mindestschichtstärke von 3 µm für maximalen Korrosionsschutz. Der Kunststoffkragen aus Polypropylen ermöglicht ein einfaches Einführen der feindrähtigen Kupferleiter der Klassen 5 und 6 gemäß DIN EN 60228 sowie IEC 60228. Die Hülsen sind temperaturbeständig bis 105 °C und entsprechen den Maßvorgaben nach DIN 46228. Technische Daten: Nennquerschnitt (mm<sup>2</sup>): 2 x 10 | Isolationsfarbe: rot | d1: 6,4 | d2: 7,2 | d3: 13 | l1: 26 | l2: 14 | S1: 0,2 | S2: 0,4 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,084 kg | VE/St.: 100.



|              |            |
|--------------|------------|
| Länge (mm)   | 26 mm      |
| Breite (mm)  | 7,6 mm     |
| Höhe (mm)    | 26 mm      |
| Gewicht (kg) | 0,00084 kg |

| Merkmal                        | Wert                |
|--------------------------------|---------------------|
| Nennquerschnitt                | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Oberflächenschutz              | verzinkt            |
| Werkstoff                      | Kupfer              |
| Farbe                          | rot                 |
| Isoliert                       | Ja                  |
| Halogenfrei                    | Ja                  |
| Bandware                       | Nein                |
| Gesamtlänge                    | 26 mm               |
| Bauform                        | Zwilling-Adernhülse |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | Nein                |
| Werkstoff der Isolation        | Polypropylen (PP)   |
| Hülsenlänge                    | 14 mm               |
| Mit Kennzeichnungsfahne        | Nein                |

GTIN: 4021103114681

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