

## ADERENDHÜLSE ISOLIERT 0,14 MM<sup>2</sup>/6 MM, FR 2, GRAU

**Article number: 187200**

Isolierte Aderendhülse nach DIN 46228-4, Farbreihe 1, gefertigt aus hochwertigem Kupfer-DHP (CU-ETP) nach DIN EN 13600, galvanisch verzinkt mit einer Mindestschichtstärke von 3 µm für optimalen Korrosionsschutz, mit Kunststoffkragen aus Polypropylen zur einfachen Einführung feindrähtiger Kupferleiter der Klassen 5 und 6 nach DIN EN 60228. Die Hülsen sind temperaturbeständig bis 105 °C. Technische Daten: Nennquerschnitt (mm<sup>2</sup>): 0,14 | Isolationsfarbe: grau | d1: 0,7 | d2: 1,6 | I1: 10 | I2: 6 | S1: 0,15 | S2: 0,25 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,004 kg | VE/St.: 100.



|             |            |
|-------------|------------|
| Length (mm) | 10 mm      |
| Width (mm)  | 1,9 mm     |
| Height (mm) | 10 mm      |
| Weight (kg) | 0,00004 kg |

| Attribute                      | Value                |
|--------------------------------|----------------------|
| Nennquerschnitt                | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Oberflächenschutz              | verzinkt             |
| Werkstoff                      | Kupfer               |
| Farbe                          | grau                 |
| Isoliert                       | Yes                  |
| Halogenfrei                    | Yes                  |
| Bandware                       | No                   |
| Gesamtlänge                    | 10 mm                |
| Bauform                        | Standard             |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | No                   |
| Werkstoff der Isolation        | Polypropylen (PP)    |
| Hülsenlänge                    | 6 mm                 |
| Mit Kennzeichnungsfahne        | No                   |

GTIN: 4021103112762

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