

## ADERENDHÜLSE NICHT ISOLIERT 16 MM<sup>2</sup>/18 MM

**Artikelnummer: 187450**

Unisolierte Aderendhülsen aus hochwertigem Kupfer-DHP mit einem Nennquerschnitt von 16 mm<sup>2</sup> bieten eine zuverlässige Verbindung für feindrähtige Kupferleiter der Klassen 5 und 6 gemäß DIN EN 60228. Die galvanisch verzinnete Oberfläche mit einer Mindestschichtstärke von 3 µm sorgt für maximalen Korrosionsschutz und gewährleistet eine langlebige, stabile elektrische Verbindung. Die Hülsen entsprechen den Anforderungen der DIN 46228-1 und sind aus Cu-ETP gefertigt. Technische Daten: Nennquerschnitt ( mm<sup>2</sup>): 16 | d1: 5,8 | d2: 7,5 | L: 18 | s: 0,2 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,065 kg | VE/St.: 100.



|              |            |
|--------------|------------|
| Länge (mm)   | 18 mm      |
| Breite (mm)  | 7,5 mm     |
| Höhe (mm)    | 18 mm      |
| Gewicht (kg) | 0,00065 kg |

| Merkmal                        | Wert               |
|--------------------------------|--------------------|
| Nennquerschnitt                | 16 mm <sup>2</sup> |
| Oberflächenschutz              | verzinkt           |
| Werkstoff                      | Kupfer             |
| Farbe                          | Zinn               |
| Isoliert                       | Nein               |
| Halogenfrei                    | Ja                 |
| Bandware                       | Nein               |
| Gesamtlänge                    | 18 mm              |
| Bauform                        | Standard           |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | Nein               |
| Hülsenlänge                    | 18 mm              |
| Mit Kennzeichnungsfahne        | Nein               |

GTIN: 4021103113820

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