

## ADERENDHÜLSE NICHT ISOLIERT 16 MM<sup>2</sup>/12 MM

**Artikelnummer: 187448**

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: 4,5 | d2: 5,8 | L: 12 | s: 0,2 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,044 kg | VE/St.: 250.



Länge (mm)	12 mm
Breite (mm)	7,5 mm
Höhe (mm)	12 mm
Gewicht (kg)	0,00044 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	16 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	Zinn
Isoliert	Nein
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	12 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Hülsenlänge	12 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein

GTIN: 4021103113806

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