

ADERENDHÜLSE NICHT ISOLIERT 16 MM²/32 MM

Artikelnummer: 187453

Unisolierte Aderendhülsen aus hochwertigem Kupfer-DHP mit einem Nennquerschnitt von 16 mm² 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 (mm²): 16 | d1: 5,8 | d2: 7,5 | L: 32 | s: 0,2 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,114 kg | VE/St.: 100.



Länge (mm)	32 mm
Breite (mm)	7,5 mm
Höhe (mm)	32 mm
Gewicht (kg)	0,00114 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	16 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	Zinn
Isoliert	Nein
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	32 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Hülsenlänge	32 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein

GTIN: 4021103113844

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