

ADERENDHÜLSE NICHT ISOLIERT 2,5 MM²/10 MM

Article number: 187427

Unisolierte Aderendhülsen aus hochwertigem Kupfer-DHP mit einem Nennquerschnitt von 2,5 mm² bieten eine zuverlässige Verbindung für feindrähtige Kupferleiter der Klassen 5 und 6 gemäß DIN EN 60228. Die galvanisch verzinnte 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]: 2,5 | d1: 2,2 | d2: 3,4 | L: 10 | s: 0,15 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,011 kg | VE/St.: 1.000.



Length (mm)	10 mm
Width (mm)	3,4 mm
Height (mm)	10 mm
Weight (kg)	0,00011 kg

Attribute	Value
Isoliert	No
Werkstoff	Kupfer
Oberflächenschutz	verzinkt
Bauform	Standard
Nennquerschnitt	2.5 mm ²
Hülsenlänge	10 mm
Gesamtlänge	10 mm
Halogenfrei	Yes
Farbe	Zinn
Für kurzschlussfeste Leitungen	No
Mit Kennzeichnungsfahne	No
Bandware	No

GTIN: 4021103113585

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