

ADERENDHÜLSE NICHT ISOLIERT 0,75 MM²/8 MM

Artikelnummer: 187408

Unisolierte Aderendhülsen aus hochwertigem Kupfer-DHP mit einem Nennquerschnitt von 0,75 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): 0,75 | d1: 1,2 | d2: 2,3 | L: 8 | s: 0,15 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,005 kg | VE/St.: 1.000.



Länge (mm)	8 mm
Breite (mm)	2,3 mm
Höhe (mm)	8 mm
Gewicht (kg)	0,00005 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	0.75 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	Zinn
Isoliert	Nein
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	8 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Hülsenlänge	8 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein

GTIN: 4021103113400

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