

ADERENDHÜLSE NICHT ISOLIERT 2,5 MM²/7 MM

Artikelnummer: 187425

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: 7 | s: 0,15 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,008 kg | VE/St.: 1.000.



Länge (mm)	7 mm
Breite (mm)	3,4 mm
Höhe (mm)	7 mm
Gewicht (kg)	0,00008 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	2.5 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	Zinn
Isoliert	Nein
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	7 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Hülsenlänge	7 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein

GTIN: 4021103113561

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