

## ADERENDHÜLSE NICHT ISOLIERT 150 MM<sup>2</sup>/38 MM

**Artikelnummer: 187477**

Unisolierte Aderendhülsen aus hochwertigem Kupfer-DHP mit einem Nennquerschnitt von 150 mm<sup>2</sup> bieten eine zuverlässige Verbindung für feindrähtige Kupferleiter der Klassen 5 und 6 gemäß DIN EN 60228. Die Oberfläche ist galvanisch verzinkt mit einer Mindestschichtstärke von 3 µm für einen maximalen Korrosionsschutz und gewährleistet eine langlebige elektrische Verbindung. Die Hülsen entsprechen den Anforderungen der DIN 46228-1 und sind aus Cu-ETP gefertigt. Technische Daten: Nennquerschnitt ( mm<sup>2</sup>): 150 | d1: 18,5 | d2: 21 | L: 38 | s: 0,5 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 1,097 kg | VE/St.: 25.



Länge (mm)	38 mm
Breite (mm)	21 mm
Höhe (mm)	38 mm
Gewicht (kg)	0,01097 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	150 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	Zinn
Isoliert	Nein
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	38 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Hülsenlänge	38 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein

GTIN: 4021103114193

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