

## ADERENDHÜLSE NICHT ISOLIERT 95 MM<sup>2</sup>/32 MM

**Artikelnummer: 187474**

Unisolierte Aderendhülsen aus hochwertigem Kupfer-DHP mit einem Nennquerschnitt von 95 mm<sup>2</sup> 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 ( mm<sup>2</sup>): 95 | d1: 14,5 | d2: 17 | L: 32 | s: 0,4 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,609 kg | VE/St.: 25.



Länge (mm)	32 mm
Breite (mm)	17 mm
Höhe (mm)	32 mm
Gewicht (kg)	0,00609 kg

Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	95 mm <sup>2</sup>
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: 4021103114094

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