

## NICHT ISOLIERTE ADERENDHÜLSE - GALVANISCH VERZINNT - 2,5 MM2 X 12 MM, 1.000 STÜCK

## Artikelnummer: 182072

Nicht isolierte Aderendhülsen DIN 46228, Teil 1 und Sonderabmessungen. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinnt. Ausführung: Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 12 mm; D1: 2,2; D2: 3,4; S: 0,15; Gewicht per 100St.~kg: 0,01; UL gelistet: x; VE/stck. 1000. (versilberte Ausführung, auf Anfrage)

Länge (mm) 150 mm

Breite (mm) 90 mm

Höhe (mm) 20 mm

Gewicht (kg) 0,00012 kg



Merkmal	Wert
Nennquerschnitt	2.5 mm²
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Farbe	Zinn
Isoliert	Nein
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	12 mm
Bauform	Standard
Für kurzschlussfeste Leitungen	Nein
Hülsenlänge	12 mm
Mit Kennzeichnungsfahne	Nein
AWG-Größe	14

GTIN: 4021103820728

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