

NICHT ISOLIERTE ADERENDHÜLSE - GALVANISCH VERZINNT - 4 MM² X 12 MM, 1.000 STÜCK

Artikelnummer: 182080

Nicht isolierte Aderendhülsen DIN 46228, Teil 1 und Sonderabmessungen. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt. Ausführung: Querschnitt: 4 mm²; Länge: 12 mm; D1: 2,8; D2: 4; S: 0,2; Gewicht per 100St.~kg: 0,02; UL gelistet: x; VE/stck. 1000. (versilberte Ausführung, auf Anfrage)

|              |            |
|--------------|------------|
| Länge (mm)   | 195 mm     |
| Breite (mm)  | 125 mm     |
| Höhe (mm)    | 6 mm       |
| Gewicht (kg) | 0,00019 kg |



| Merkmal                        | Wert     |
|--------------------------------|----------|
| Nennquerschnitt                | 4 mm²    |
| Oberflächenschutz              | verzinkt |
| 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                      | 12       |

GTIN: 4021103820803

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