

NICHT ISOLIERTE ADERENDHÜLSE - GALVANISCH VERZINNT - 0,75 MM² X 6 MM, 1.000 STÜCK
Artikelnummer: 182052

Nicht isolierte Aderendhülsen DIN 46228, Teil 1 und Sonderabmessungen. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt. Ausführung: Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 6 mm; D1: 1,2; D2: 2,3; S: 0,15; Gewicht per 100St.~kg: 0,01; UL gelistet: x; VE/stck. 1000. (versilberte Ausführung, auf Anfrage)



| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|----------|
| Nennquerschnitt | 0,75 |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Farbe | Zinn |
| Isoliert | Nein |
| Halogenfrei | Ja |
| Bandware | Nein |
| Gesamtlänge | 6 |
| Bauform | Standard |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | Nein |
| Hülsenlänge | 6 |
| Mit Kennzeichnungsfahne | Nein |
| AWG-Größe | 18 |

GTIN: 4021103820520

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