

NICHT ISOLIERTE ADERENDHÜLSE - GALVANISCH VERZINNT - 10 MM² X 12 MM, 250 STÜCK
Artikelnummer: 182092

Nicht isolierte Aderendhülsen DIN 46228, Teil 1 und Sonderabmessungen. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt. Ausführung: Querschnitt: 10 mm²; Länge: 12 mm; D1: 4,5; D2: 5,8; S: 0,2; Gewicht per 100St.~kg: 0,06; UL gelistet: x; VE/stck. 250. (versilberte Ausführung, auf Anfrage)



| | |
|--------------|------------|
| Länge (mm) | 145 mm |
| Breite (mm) | 102 mm |
| Höhe (mm) | 8 mm |
| Gewicht (kg) | 0,00063 kg |

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|--------------------|
| Nennquerschnitt | 10 mm ² |
| 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 | 8 |

GTIN: 4021103820926

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