

PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, 10 MM², M6
Article number: 183503

Presskabelschuh Cu, DIN 46235. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600; Oberfläche: galvanisch verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage; besonders geeignet für feindrähtige Leiter nach IEC 228; Ausgeglüht auf Kupferhärte F 20. Ausführung: Querschnitt: 10 mm²; Bolzen-Ø: 6 mm; Kennziffer: 6; W: 9; Øi: 4,5; Øe: 6; C1: 8,5; C2: 10; a: 12; L: 36,5; Gewicht per 100 St.~kg: 0,38; Pressung 7 mm: -; Pressung 5 mm: 1; nach DIN: x; VE/Stck. 100



| | |
|-------------|-----------|
| Length (mm) | 140 mm |
| Width (mm) | 70 mm |
| Height (mm) | 70 mm |
| Weight (kg) | 0,0038 kg |

| Attribute | Value |
|--------------------------------|--------------------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 6 |
| Anschlusswinkel | 180° (horizontal) |
| Anzahl der Befestigungslöcher | 1 |
| Nennquerschnitt | 10 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Kennfarbe | ohne |
| Kennziffer | 6 |

GTIN: 4021103835036

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