

PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, 95 MM², M10

Article number: 183527

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: 95 mm²; Bolzen-Ø: 10 mm; Kennziffer: 18; W: 28; Øi: 13,5; Øe: 19; C1: 14; C2: 16,5; a: 37; L: 79; Gewicht per 100 St.~kg: 10,22; Pressung 7 mm: 2; Pressung 5 mm: 4; nach DIN: x; VE/Stck. 1



| | |
|-------------|-----------|
| Length (mm) | 79 mm |
| Width (mm) | 28 mm |
| Height (mm) | 19 mm |
| Weight (kg) | 0,1022 kg |

| Attribute | Value |
|--------------------------------|--------------------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 10 |
| Anschlusswinkel | 180° (horizontal) |
| Anzahl der Befestigungslöcher | 1 |
| Nennquerschnitt | 95 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Kennfarbe | ohne |
| Kennziffer | 18 |

GTIN: 4021103835272

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