

PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 70 MM²/8 MM, 1 STÜCK
Artikelnummer: 183522

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: 70 mm²; Bolzen-Ø: 8 mm; Kennziffer: 16; W: 24; Øi: 11,5; Øe: 16,5; C1: 11; C2: 16,5; a: 31; L: 67; Gewicht per 100 St. ~kg: 6,76; Pressung 7 mm: 2; Pressung 5 mm: 3; nach DIN: x; VE/Stck. 1



| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|-------------------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 8 |
| Anschlusswinkel | 180° (horizontal) |
| Anzahl der Befestigungslöcher | 1 |
| Nennquerschnitt | 70 |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Kennfarbe | ohne |
| Kennziffer | 16 |

GTIN: 4021103835227

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