

PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 185 MM²/20 MM, 1 STÜCK
Artikelnummer: 183545

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: 185 mm²; Bolzen-Ø: 20 mm; Kennziffer: 25; W: 40; Øi: 19; Øe: 25,5; C1: 20; C2: 24; a: 42; L: 103; Gewicht per 100 St.~kg: 20,09; Pressung 7 mm: 2; Pressung 5 mm: 5; nach DIN: x; VE/Stck. 1



| | |
|--------------|-----------|
| Länge (mm) | 105 mm |
| Breite (mm) | 39 mm |
| Höhe (mm) | 26 mm |
| Gewicht (kg) | 0,2009 kg |

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|---------------------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 20 |
| Anschlusswinkel | 180° (horizontal) |
| Anzahl der Befestigungslöcher | 1 |
| Nennquerschnitt | 185 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Kennfarbe | ohne |
| Kennziffer | 25 |

GTIN: 4021103835456

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