

**PRESSKABELSCHUH DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 625 MM<sup>2</sup>/20 MM, 1 STÜCK**
**Artikelnummer: 183559**

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: 625 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 20 mm; Kennziffer: 44; W: 63; Øi: 34,5; Øe: 44; C1: 25; C2: 26; a: 83; L: 159; Gewicht per 100 St.~kg: 84; Pressung 7 mm: 3; Pressung 5 mm: -; nach DIN: x; VE/Stck. 1



|              |         |
|--------------|---------|
| Länge (mm)   | 150 mm  |
| Breite (mm)  | 150 mm  |
| Höhe (mm)    | 150 mm  |
| Gewicht (kg) | 0,84 kg |

| Merkmal                        | Wert                |
|--------------------------------|---------------------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 20                  |
| Anschlusswinkel                | 180° (horizontal)   |
| Anzahl der Befestigungslöcher  | 1                   |
| Nennquerschnitt                | 625 mm <sup>2</sup> |
| Oberflächenschutz              | verzinkt            |
| Kennfarbe                      | ohne                |
| Kennziffer                     | 44                  |

GTIN: 4021103835593

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