

**ROHRKABELSCHUH, RINGFORM, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 25 MM<sup>2</sup>/6 MM Ø**
**Artikelnummer: 180720**

Rohrkabelschuh Cu, Normalausführung. Technische Daten -  
 Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch  
 verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage - auch geeignet für  
 feindrähtige Leiter nach IEC 228 Rohrkabelschuhe Cu, Nor-  
 malausführung. Ausgeglüht auf Kupferhärte F20. Querschnitt:  
 25 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 6; W: 14; Øi: 7; Øe: 10; C1: 7; C2: 7; a: 7; L:  
 35,5; Gewicht per 100St. ~kg: 1,15; 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2;  
 VE/Stck.: 50.



|              |           |
|--------------|-----------|
| Länge (mm)   | 140 mm    |
| Breite (mm)  | 68 mm     |
| Höhe (mm)    | 68 mm     |
| Gewicht (kg) | 0,0115 kg |

| Merkmal                        | Wert               |
|--------------------------------|--------------------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 6                  |
| Anschlusswinkel                | 180° (horizontal)  |
| Anzahl der Befestigungslöcher  | 1                  |
| Nennquerschnitt                | 25 mm <sup>2</sup> |
| Oberflächenschutz              | verzinkt           |
| Werkstoff                      | Kupfer             |
| Isoliert                       | Nein               |
| AWG-Größe                      | 4                  |
| Schmale Flanschausführung      | Nein               |
| Flanschform                    | Ringform           |
| Mit Sichtloch                  | Nein               |
| Leiter-Klasse                  | verschiedene       |

GTIN: 4021103807200

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