

**WINKEL-ROHRKABELSCHUH CU, NORMALAUSFÜHRUNG 90° ABGEWINKELT 70 MM<sup>2</sup> M 8, 1 STÜCK**
**Artikelnummer: 183132**

Winkel-Rohrkabelschuhe Cu, Normalausführung 90°C und 45° abgewinkelt - Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage - Auch geeignet für feindrähtige Leiter IEC 228 - Ausgeglüht auf Kupferhärte F 20. Ausführung: 95° abgewinkelt; Querschnitt: 70 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 8 mm; Gewicht per 100St.:~kg: 5,09; Pressung 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2; VE/Stck.: 1



|              |           |
|--------------|-----------|
| Länge (mm)   | 36 mm     |
| Breite (mm)  | 38 mm     |
| Höhe (mm)    | 24 mm     |
| Gewicht (kg) | 0,0509 kg |

| Merkmal                        | Wert               |
|--------------------------------|--------------------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 8                  |
| Anschlusswinkel                | 90°                |
| Anzahl der Befestigungslöcher  | 1                  |
| Nennquerschnitt                | 70 mm <sup>2</sup> |
| Oberflächenschutz              | verzinkt           |
| Werkstoff                      | Kupfer             |
| Isoliert                       | Nein               |
| AWG-Größe                      | 0                  |
| Schmale Flanschausführung      | Nein               |
| Flanschform                    | Ringform           |
| Farbe der Isolation            | sonstige           |
| Mit Sichtloch                  | Nein               |
| Leiter-Klasse                  | verschiedene       |

GTIN: 4021103831328

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