

WINKEL-ROHRKABELSCHUH CU, NORMALAUSFÜHRUNG 45° ABGEWINKELT 25 MM² M 8, 100 STÜCK
Artikelnummer: 183035

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: 45° abgewinkelt; Querschnitt: 25 mm²; Bolzen-Ø: 8 mm; Gewicht per 100St.:~kg: 1,47; Pressung 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2; VE/Stck.: 1

| | |
|--------------|-----------|
| Länge (mm) | 140 mm |
| Breite (mm) | 140 mm |
| Höhe (mm) | 66 mm |
| Gewicht (kg) | 0,0147 kg |



| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|--------------------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 8 |
| Anschlusswinkel | 45° |
| Anzahl der Befestigungslöcher | 1 |
| Nennquerschnitt | 25 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Isoliert | Nein |
| AWG-Größe | 4 |
| Schmale Flanschausführung | Nein |
| Flanschform | Ringform |
| Farbe der Isolation | sonstige |
| Mit Sichtloch | Nein |
| Leiter-Klasse | verschiedene |

GTIN: 4021103830352

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