

WINKEL-ROHRKABELSCHUH CU, NORMALAUSFÜHRUNG 90° ABGEWINKELT 16 mm² M 6, 100 STÜCK
Artikelnummer: 183171

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: 16 mm²; Bolzen-Ø: 6 mm; Gewicht per
 100St.:~kg: 1; Pressung 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2; VE/Stck.: 100



| | |
|--------------|---------|
| Länge (mm) | 140 mm |
| Breite (mm) | 140 mm |
| Höhe (mm) | 66 mm |
| Gewicht (kg) | 0,01 kg |

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|--------------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 6 |
| Anschlusswinkel | 90° |
| Anzahl der Befestigungslöcher | 1 |
| Nennquerschnitt | 16 mm² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Isoliert | Nein |
| AWG-Größe | 6 |
| Schmale Flanschausführung | Nein |
| Flanschform | Ringform |
| Farbe der Isolation | sonstige |
| Mit Sichtloch | Nein |
| Leiter-Klasse | verschiedene |

GTIN: 4021103831717

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