

WINKEL-ROHRKABELSCHUH CU, NORMALAUSFÜHRUNG 90° ABGEWINKELT 95 MM² M 8, 1 STÜCK
Artikelnummer: 183138

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: 95 mm²; Bolzen-Ø: 8 mm; Gewicht per 100St.:~kg: 6,4; Pressung 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2; VE/Stck.: 1



Länge (mm) 37 mm
 Breite (mm) 46 mm
 Höhe (mm) 26 mm
 Gewicht (kg) 0,064 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	8
Anschlusswinkel	90°
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	95 mm ²
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: 4021103831380

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