

WINKEL-ROHRKABELSCHUH CU, NORMALAUSFÜHRUNG 90° ABGEWINKELT 95 MM² M 16, 1 STÜCK
Artikelnummer: 183143

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: 16 mm; Gewicht per 100St.:~kg: 7,12; Pressung 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2; VE/Stck.: 1



Länge (mm)	37 mm
Breite (mm)	55 mm
Höhe (mm)	28 mm
Gewicht (kg)	0,0712 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	16
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: 4021103831434

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