

WINKEL-ROHRKABELSCHUH CU, NORMALAUSFÜHRUNG 90° ABGEWINKELT 70 MM² M 16, 1 STÜCK

Artikelnummer: 183141

Winkel-Rohrkabelschuhe Cu, Normalausführung 90°C und 45° abgewinkelt - Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinnt, andere Oberflächen auf Anfrage - Auch geeignet für feindrähtige Leiter IEC 228 - Ausgeglüht auf Kupferhärte F 20. Ausführung: 95° abgewinkelt; Querschnitt: 70 mm²; Bolzen-Ø: 16 mm; Gewicht per 100St.:~kg: 5,85; Pressung 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2; VE/Stck.: 1



Länge (mm) 35 mm

Breite (mm) 50 mm

Höhe (mm) 28 mm

Gewicht (kg) 0,0585 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	16
Anschlusswinkel	90°
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	70 mm²
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	0
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Farbe der Isolation	sonstige
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	verschiedene
	1

GTIN: 4021103831410

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