

WINKEL-ROHRKABELSCHUH CU, NORMALAUSFÜHRUNG 90° ABGEWINKELT 240 MM² M 20, 1 STÜCK
Artikelnummer: 183155

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: 240 mm²; Bolzen-Ø: 20 mm; Gewicht
 per 100St.:~kg: 14,76; Pressung 7 mm: 2; Pressung 5 mm: 4;
 VE/Stck.: 1



Länge (mm)	51 mm
Breite (mm)	69 mm
Höhe (mm)	38 mm
Gewicht (kg)	0,14762 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	20
Anschlusswinkel	90°
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	240 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	500 kcmil
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Farbe der Isolation	sonstige
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103831557

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