

ROHRKABELSCHUH FÜR SCHALTERGERÄTEANSCHLÜSSE, SG-REIHE QUERSCHNITT 95 MM², M 8
Artikelnummer: 183816

Rohrkabelschuhe für Schaltgeräteanschlüsse, SG-Reihe. Ausführung mit schmalem Flansch, ohne Sichtloch, Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13 600, weich, F20, damit auch bei großen Querschnitten noch problemlos manuell pressbar. Oberfläche: galvanisch verzinkt. Querschnitt: 95 mm²; Bolzen-Ø: 8 mm; ØD1: 13,5; A: 23; B: 19; ØD3: 8,5; ØD2: 18; C1: 10; C2: 11,5; L: 48; Pressung 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2; VE/Stck.: 1

Länge (mm)	0 mm
Breite (mm)	0 mm
Höhe (mm)	0 mm
Gewicht (kg)	0,048 kg



Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	8
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	95 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	0
Schmale Flanschausführung	Ja
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103838167

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