

ROHRKABELSCHUH FÜR SCHALTERGERÄTEANSCHLÜSSE, QUERSCHNITT 95 MM², M 12
Artikelnummer: 183820

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: 12 mm; ØD1: 13,5; A: 23; B: 19; ØD3: 13; ØD2: 18; C1: 12; C2: 14,5; L: 49; 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)	0,049 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	12
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: 4021103838204

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