



Datenblatt

Rohrkabelschuh, 95qmm, M16, 180° (horizontal), verschiedene, Ringform, Kupfer, verzinkt

Rohrkabelschuh - Eltropla ERK 1695

Artikelnummer: 2810739

EAN Code: 4003899927829

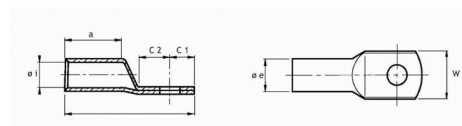
Artikelklasse: Rohrkabelschuh

Marke: Eltropla

UVP: 260,64 € pro 100 Stk



| Querschnitt (mm²) | Boizen ø (mm) | W | ø1 | ø2 | C1 | C2 | a | L |
|-------------------|---------------|----|------|----|------|------|----|------|
| 95 | 8 | 26 | 13,5 | 18 | 11,5 | 11,5 | 25 | 59 |
| | 10 | 26 | 13,5 | 18 | 11,5 | 11,5 | 25 | 59,5 |
| | 12 | 26 | 13,5 | 18 | 13 | 13,5 | 25 | 63 |
| | 16 | 28 | 13,5 | 18 | 15,5 | 16 | 25 | 68 |



Nennquerschnitt: 95 mm²

Anschlussgewindemaß (metrisch): 16

Anschlusswinkel: 180° (horizontal)

Flanschform: Ringform

Isoliert: nein

Werkstoff: Kupfer

Oberflächenschutz: verzinkt

Mit Sichtloch: nein

Schmale Flanschausführung: nein

Anzahl der Befestigungslöcher: 1

Leiter-Klasse: verschiedene

Rohrkabelschuh, Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600. Oberfläche: galvanisch verzinkt, mit Sichtloch lieferbar, auch geeignet für feindrähtige Leiter nach IEC 228. Rohstoffbasis: 127,00 Euro / 100 kg.