



Datenblatt

Rohrkabelschuh, 16qmm, M10, 180° (horizontal), verschiedene, Ringform, Kupfer, verzinkt

Rohrkabelschuh - Eltropla ERK 1016

Artikelnummer: 2810626

EAN Code: 4003899926754

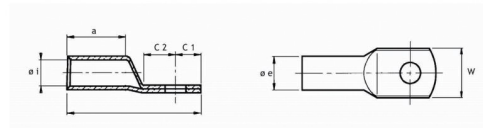
Artikelklasse: Rohrkabelschuh

Marke: Eltropla

UVP: 69,26 € pro 100 Stk



Querschnitt (mm ²)	Bolzen ø (mm)		W	ø1	ø2	C1	C2	a	L
16	5	12	5,5	8,5	6,8	6,5	13	31,5	
	6	12	5,5	8,5	6,8	6,5	13	31,5	
	8	15	5,5	8,5	9,8	9,5	13	37,5	
	10	17	5,5	8,5	11,8	11,5	13	41,5	



Nennquerschnitt:	16 mm ²
Anschlussgewindemaß (metrisch):	M10
Anschlusswinkel:	180° (horizontal)
Flanschform:	Ringform
Isoliert:	nein
Werkstoff:	Kupfer
Oberflächenschutz:	verzinkt
Mit Sichtloch:	nein
Schmale Flanschausführung:	nein
Anzahl der Befestigungslöcher:	1
AWG-Größe:	6
Leiter-Klasse:	verschiedene

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