



Datenblatt

Rohrkabelschuh, 95qmm, M12, 180° (horizontal), verschiedene, Ringform, Kupfer, verzinnt, Schmale Flanschausführung

Rohrkabelschuh - Eltropa ERK 1295 s

Artikelnummer: 2810788

EAN Code: 4003899928451
 Artikelklasse: Rohrkabelschuh
 Marke: Eltropa
 UVP: 500,80 € pro 100 Stk



Querschnitt (mm²)	Achse ø (mm)	a1D1	A	B	a2D2	a3D3	C1	C2	L
35	8	8,5	17	15	8,5	12	16	10	35
50	10	10,5	19	15	10,5	14	18	15	35
70	12	14	19	19	10,5	14	18	15	35
95	12	14	21	19	10,5	14,4	12	13,5	45
120	12	14	23	19	13	14,4	12	13,5	45
150	12	14	23	19	13	14,4	12	13,5	45
185	12	14,5	23	19	13	17,8	12	14,5	48
250	12	15	26	20	10,5	19,4	12	15	55
350	12	15	26	20	10,5	19,4	12	15	55
500	12	15	26	20	10,5	19,4	12	15	55
700	12	15,5	29	20	6,5	20,8	12	11	54
950	12	15,5	29	20	6,5	20,8	12	11	54
1200	12	15,5	29	20	11	23,8	12	14	57
1600	12	15,5	29	20	11	23,8	12	14	57
2400	12	15,5	29	20	11	23,8	12	14	57
3600	12	15,5	29	20	11	23,8	12	14	57
5000	12	15	42	30	17	27,8	12	15	57

Nennquerschnitt:	95 mm ²
Anschlussgewindemaß (metrisch):	12
Anschlusswinkel:	180° (horizontal)
Flanschform:	Ringform
Isoliert:	nein
Werkstoff:	Kupfer
Oberflächenschutz:	verzinnt
Mit Sichtloch:	nein
Schmale Flanschausführung:	ja
Anzahl der Befestigungslöcher:	1
Leiter-Klasse:	verschiedene

Rohrkabelschuh für Schaltgeräteanschluss, mit schmalem Flansch, Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600, Oberfläche: galvanisch verzinnt. Rohstoffbasis: 127,00 Euro / 100 kg.