



Rohrkabelschuhe, blue connection®, Cu



- ▶ Für verdichtete mehrdrähtige Rundleiter nach DIN EN 60228 Kl. 2
- ▶ Passgenaue Zuordnung zum Werkzeug/Presseinsatz durch Farbleitsystem
- ▶ Weniger Pressungen aufgrund max. Pressbreite
- ▶ Reduzierte Kosten durch kompakte Bauform

Eigenschaften

- Die Verarbeitung erfolgt ohne den Einsatz zusätzlicher Hülsen
- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglähtes Material
- Einfache und sichere Montage durch plane Auflagefläche und präzise Endenbearbeitung
- Sichere Zuordnung durch Artikelkennzeichnung auf dem Kabelschuh

Werkstoff

- Kupfer (EN13600)

Oberfläche

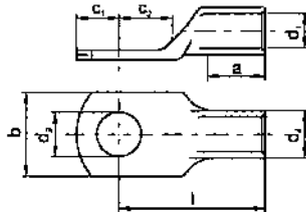
- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 41

Zusatzinformationen

- 10 - 300 mm² IEC geprüft



Nennquerschnitt mm ²	Anschl.-bolzen ø	Art.-Nr.	Abmessung mm								Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
			d1	a	b	d2	d4	c1	c2	l		
6	M5	6B5	3,20	9,0	10,50	5,30	5,00	5,00	6,50	20,50	0,24	50
	M6	6B6	3,20	9,0	11,00	6,40	5,00	6,00	8,00	22,00	0,26	50
	M8	6B8	3,20	9,0	12,50	8,40	5,00	8,00	10,00	24,00	0,29	50
	M10	6B10	3,20	9,00	14,00	10,50	5,00	10,00	11,50	25,50	0,30	50
10	M5	10B5	4,10	9,00	11,50	5,30	6,50	5,00	6,50	21,00	0,35	50
	M6	10B6	4,10	9,00	12,00	6,40	6,50	6,00	8,00	22,50	0,39	50
	M8	10B8	4,10	9,00	14,00	8,40	6,50	8,00	10,00	24,50	0,43	50
	M10	10B10	4,10	9,00	15,00	10,50	6,50	10,00	11,50	26,00	0,44	50
16	M6	16B6	5,50	10,0	13,50	6,40	7,70	6,00	8,00	25,00	0,61	50
	M8	16B8	5,50	10,0	15,00	8,40	7,70	8,00	10,00	27,00	0,65	50
	M10	16B10	5,50	10,00	16,50	10,50	7,70	10,00	11,50	28,00	0,69	50
	M12	16B12	5,50	10,00	18,50	13,00	7,70	12,00	13,00	29,50	0,72	50
25	M6	25B6	6,60	10,0	15,00	6,40	9,00	6,00	8,00	25,50	0,81	25
	M8	25B8	6,60	10,0	16,00	8,40	9,00	8,00	10,00	27,50	0,88	50
	M10	25B10	6,60	10,0	18,00	10,50	9,00	10,00	11,50	29,00	0,93	50
	M12	25B12	6,60	10,0	19,50	13,00	9,00	12,00	13,00	30,50	0,97	25
35	M8	35B8	7,70	11,0	18,00	8,40	10,60	8,00	10,00	29,50	1,34	50
	M10	35B10	7,70	11,0	19,50	10,50	10,60	10,00	11,50	31,00	1,42	50
	M12	35B12	7,70	11,0	21,00	13,00	10,60	12,00	13,00	32,50	1,48	25
50	M8	50B8	9,20	11,0	19,00	8,40	12,40	8,00	10,00	31,00	1,87	25
	M10	50B10	9,20	11,0	21,00	10,50	12,40	10,00	11,50	32,50	1,95	25
	M12	50B12	9,20	11,0	23,00	13,00	12,40	12,00	13,00	34,00	2,05	25
70	M8	70B8	11,00	21,0	22,00	8,40	14,60	8,00	10,00	41,50	3,17	25
	M10	70B10	11,00	21,0	24,00	10,50	14,60	10,00	11,50	43,00	3,33	25
	M12	70B12	11,00	21,0	25,00	13,00	14,60	12,00	13,00	44,50	3,46	25
95	M16	70B16	11,00	21,0	28,00	17,00	14,60	15,00	17,00	48,50	3,73	10
	M10	95B10	13,00	21,0	26,00	10,50	17,00	10,00	11,50	44,50	4,55	25
	M12	95B12	13,00	21,0	28,00	13,00	17,00	12,00	13,00	46,00	4,75	25
	M16	95B16	13,00	21,0	30,00	17,00	17,00	15,00	17,00	50,00	5,01	10

Fortsetzung nächste Seite