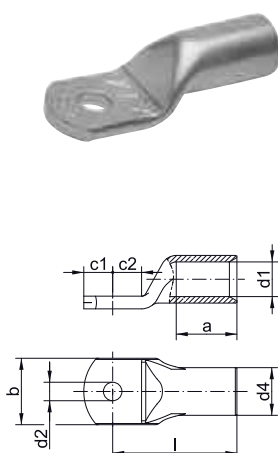


Rohrkabelschuhe, Cu, Normalausführung



- ▶ Für mehrdrätige Rundleiter z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 2
- ▶ Für rundgedrückte mehrdrätige Sektorleiter
- ▶ Idealer Kabelschuh für den Schaltschrankbau
- ▶ In Kombination mit der EKM 60 ID geeignet für feindrätige Leiter

Eigenschaften

- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes Material
- Nach DIN EN 61373 Klasse 1B vibrationsgeprüft
- 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 38
- Hülsen für verdichtete Leiter sowie Hülsen für 3-Leiter und 4-Leiter Kabel siehe Kapitel „Hülsen für verdichtete Leiter und Sektorleiter - Cu“

Zusatzinformationen

- Als Sonderartikel mit Sichtloch lieferbar, Artikel-Nummer-Zusatz „MS“

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	1R5	3,5	9	10	5,3	6,5	6,50	7,5	21	0,50	100
	M6	1R6	3,5	9	12	6,4	6,5	6,50	7,5	21	0,47	100
	M8	1R8	3,5	9	15	8,4	6,5	10,00	10,0	23	0,54	100
	M10	1R10	3,5	9	17	10,5	6,5	12,00	12,0	25	0,59	100
	M12	1R12	3,5	9	19	13,0	6,5	13,00	13,0	28	0,63	100
10	M5	2R5	4,5	10	12	5,3	7,0	6,50	7,5	22	0,50	100
	M6	2R6	4,5	10	12	6,4	7,0	6,50	7,5	22	0,49	100
	M8	2R8	4,5	10	15	8,4	7,0	10,00	10,0	25	0,58	100
	M10	2R10	4,5	10	17	10,5	7,0	12,00	12,0	27	0,62	100
	M12	2R12	4,5	10	19	13,0	7,0	13,00	13,0	29	0,64	100
16	M5	3R5	5,5	13	12	5,5	8,5	5,50	6,5	26	0,84	100
	M6	3R6	5,5	13	12	6,4	8,5	6,25	7,5	27	0,86	100
	M8	3R8	5,5	13	15	8,3	8,5	8,50	9,5	29	0,93	100
	M10	3R10	5,5	13	17	10,5	8,5	10,50	11,5	31	0,99	100
	M12	3R12	5,5	13	19	13,0	8,5	12,00	13,0	33	1,02	100
25	M5	4R5	7,0	15	14	5,3	10,0	7,50	7,5	30	1,22	25
	M6	4R6	7,0	15	14	5,3	10,0	7,50	7,5	30	1,20	100
	M8	4R8	7,0	15	16	8,4	10,0	10,00	10,0	32	1,31	100
	M10	4R10	7,0	15	18	10,5	10,0	12,00	12,0	34	1,57	100
	M12	4R12	7,0	15	19	13,0	10,0	13,00	13,0	35	1,39	25
	M14	4R14	7,0	15	21	15,0	10,0	14,50	14,5	38	1,49	25
35	M6	5R6	8,5	17	17	6,4	12,0	7,50	7,5	32	1,85	100
	M8	5R8	8,5	17	17	8,4	12,0	10,00	10,0	34	2,00	100
	M10	5R10	8,5	17	19	10,5	12,0	12,00	12,0	37	2,13	100
	M12	5R12	8,5	17	21	13,0	12,0	13,00	13,0	38	2,12	100
	M14	5R14	8,5	17	21	15,0	12,0	14,50	14,5	40	2,18	25
	M16	5R16	8,5	17	26	17,0	12,0	16,00	16,0	42	2,24	25

Fortsetzung nächste Seite

Rohrkabelschuhe, Cu, Normalausführung

Nennquerschnitt mm ²	Anschl.- bolzen ø	Art.-Nr.	Abmessung mm								Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.	
			d1	a	b	d2	d4	c1	c2	l			
50	M6	6R6	10,0	19	20	6,4	14,0	10,00	10,0	37	3,00	25	
	M8	6R8	10,0	19	20	8,4	14,0	10,00	10,0	37	2,93	50	
	M10	6R10	10,0	19	20	10,5	14,0	12,00	12,0	39	3,08	50	
	M12	6R12	10,0	19	23	13,0	14,0	13,00	13,0	43	3,23	50	
	M14	6R14	10,0	19	23	15,0	14,0	14,50	14,5	45	3,32	25	
	M16	6R16	10,0	19	28	17,0	14,0	16,00	16,0	46	3,38	25	
	M20	6R20	10,0	19	30	21,0	14,0	19,00	19,0	48	3,46	25	
70	M6	7R6	12,0	21	23	6,4	16,5	10,00	10,0	43	4,49	25	
	M8	7R8	12,0	21	23	8,5	16,5	10,00	10,0	43	4,38	50	
	M10	7R10	12,0	21	23	10,5	16,5	12,00	12,0	44	4,54	50	
	M12	7R12	12,0	21	23	13,0	16,5	13,00	13,0	46	4,63	50	
	M14	7R14	12,0	21	23	15,0	16,5	14,50	14,5	48	4,76	25	
	M16	7R16	12,0	21	28	17,0	16,5	16,00	16,0	50	4,24	25	
	M20	7R20	12,0	21	30	21,0	16,5	19,00	19,0	53	5,09	25	
95	M8	8R8	13,5	25	26	8,4	18,0	12,00	12,0	48	5,44	25	
	M10	8R10	13,5	25	26	10,5	18,0	12,00	12,0	48	5,40	50	
	M12	8R12	13,5	25	26	13,0	18,0	13,00	13,0	49	5,56	50	
	M14	8R14	13,5	25	26	15,0	18,0	14,50	14,5	51	5,62	25	
	M16	8R16	13,5	25	28	17,0	18,0	16,00	16,0	54	5,82	50	
	M20	8R20	13,5	25	36	21,0	18,0	22,00	22,0	60	6,71	25	
	120	M8	9R8	15,0	26	28	8,4	19,5	14,00	14,0	51	6,72	25
M10		9R10	15,0	26	28	10,5	19,5	14,00	14,0	51	6,57	50	
M12		9R12	15,0	26	28	13,0	19,5	14,00	14,0	51	6,38	50	
M14		9R14	15,0	26	28	15,0	19,5	15,00	15,0	52	6,45	25	
M16		9R16	15,0	26	30	17,0	19,5	16,00	16,0	54	6,51	50	
M20		9R20	15,0	26	36	21,0	19,5	22,00	22,0	63	7,74	25	
150		M8	10R8	16,5	30	31	8,5	21,0	14,00	14,0	56	7,78	10
	M10	10R10	16,5	30	31	10,5	21,0	14,00	14,0	56	7,62	10	
	M12	10R12	16,5	30	31	13,0	21,0	15,00	15,0	57	7,73	25	
	M14	10R14	16,5	30	31	15,0	21,0	15,00	15,0	57	7,64	10	
	M16	10R16	16,5	30	31	17,0	21,0	16,00	16,0	58	7,53	10	
	M20	10R20	16,5	30	36	21,0	21,0	22,00	22,0	66	8,80	10	
	185	M10	11R10	19,0	30	35	10,5	24,0	18,00	18,0	65	11,75	10
M12		11R12	19,0	30	35	13,0	24,0	18,00	18,0	65	11,82	10	
M14		11R14	19,0	30	35	15,0	24,0	18,00	18,0	65	11,39	10	
M16		11R16	19,0	30	35	17,0	24,0	18,00	18,0	65	11,24	25	
M20		11R20	19,0	30	39	21,0	24,0	22,00	22,0	69	12,00	10	
240		M10	12R10	21,0	35	39	10,5	26,0	21,50	19,0	72	14,72	10
		M12	12R12	21,0	35	39	13,0	26,0	21,50	19,0	72	14,55	10
	M14	12R14	21,0	35	39	15,0	26,0	21,50	19,0	72	14,24	10	
	M16	12R16	21,0	35	39	17,0	26,0	21,50	19,0	72	14,09	25	
	M20	12R20	21,0	35	39	21,0	26,0	21,50	19,0	72	13,60	10	
	300	M12	13R12	23,5	44	43	13,0	29,5	24,00	24,0	87	23,33	5
		M14	13R14	23,5	44	43	15,0	29,5	24,00	24,0	87	23,14	5
M16		13R16	23,5	44	43	17,0	29,5	24,00	24,0	87	22,74	5	
M20		13R20	23,5	44	43	21,0	29,5	24,00	24,0	87	22,19	5	
400		M12	14R12	27,0	44	49	13,0	34,0	24,00	24,0	90	32,41	5
		M14	14R14	27,0	44	49	15,0	34,0	24,00	24,0	90	32,24	5
		M16	14R16	27,0	44	49	17,0	34,0	24,00	24,0	90	31,98	5
	M20	14R20	27,0	44	49	21,0	34,0	24,00	24,0	90	31,41	5	