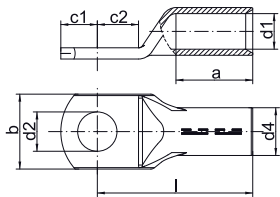




Presskabelschuhe nach DIN, Cu



- ▶ Für Rundleiter z.B. nach DIN EN 60228 Kl. 1, 2, 5 und 6
- ▶ Für zugentlastete Kupferseile, z.B. nach DIN 48201-1
- ▶ Für rundgedrückte mehrdrätige Sektorleiter
- ▶ Eindeutige Werkzeugzuordnung durch Kennziffer
- ▶ Nach DIN 46235

Eigenschaften

- Leichte Verarbeitung durch Pressmarkierungen
- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes Material
- Einfache und sichere Montage durch plane Auflagefläche und präzise Endenbearbeitung

Werkstoff

- Kupfer (EN13600)

Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 69
- Hülsen für verdichtete Leiter sowie Hülsen für 3-Leiter und 4-Leiter Kabel siehe Kapitel „Hülsen für verdichtete Leiter und Sektorleiter - Cu“

Zusatzinformationen

- Artikel-Nummer-Zusatz für blanke Ausführung „BK“
- Artikel in längsdichter Ausführung auf Anfrage
- 10 - 800 mm² IEC geprüft
- * = nicht genormt

Nennquerschnitt mm ²	Anschl.-bolzen ø	Art.-Nr.	Hinweis	Kennziffer	Abmessung mm								Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
					a	b	d1	d2	d4	c1	c2	l		
6	M 5	101R5		5	10	8,5	3,8	5,3	5,5	6,5	7,5	24	0,24	100
	M 6	101R6		5	10	8,5	3,8	6,4	5,5	7,5	8,0	24	0,30	100
	M 8	101R8	*	5	10	13,0	3,8	8,4	5,5	10,0	10,0	24	0,34	100
10	M 5	102R5		6	10	9,0	4,5	5,3	6,0	7,0	8,5	27	0,37	100
	M 6	102R6		6	10	9,0	4,5	6,4	6,0	7,5	8,5	27	0,36	100
	M 8	102R8	*	6	10	13,0	4,5	8,4	6,0	10,0	10,0	27	0,38	100
16	M 6	103R6		8	20	13,0	5,5	6,4	8,5	7,5	8,0	36	1,19	100
	M 8	103R8		8	20	13,0	5,5	8,4	8,5	10,0	10,0	36	1,22	100
	M 10	103R10		8	20	17,0	5,5	10,5	8,5	12,0	12,0	36	1,30	100
	M 12	103R12	*	8	20	18,0	5,5	13,0	8,5	13,0	13,0	36	1,27	100
25	M 6	104R6		10	20	14,0	7,0	6,4	10,0	7,5	8,0	38	1,51	50
	M 8	104R8		10	20	16,0	7,0	8,4	10,0	10,0	10,0	38	1,54	50
	M 10	104R10		10	20	17,0	7,0	10,5	10,0	12,0	12,0	38	1,62	50
	M 12	104R12		10	20	19,0	7,0	13,0	10,0	13,0	13,0	38	1,66	25
35	M 6	105R6	*	12	20	17,0	8,2	6,4	12,5	7,5	8,0	42	2,77	50
	M 8	105R8		12	20	17,0	8,2	8,4	12,5	10,0	10,0	42	2,85	50
	M 10	105R10		12	20	19,0	8,2	10,5	12,5	12,0	12,0	42	2,84	50
	M 12	105R12		12	20	21,0	8,2	13,0	12,5	13,0	13,0	42	2,79	50
	M 14	105R14	*	12	20	21,0	8,2	15,0	12,5	14,5	14,5	42	2,70	25

Fortsetzung nächste Seite



Presskabelschuhe nach DIN, Cu

Nenn- quer- schnitt mm ²	Anschl.- bolzen ø	Art.-Nr.	Hinweis	Kenn- ziffer	Abmessung mm							Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.	
					a	b	d1	d2	d4	c1	c2			l
50	M 8	106R8		14	28	20,0	10,0	8,4	14,5	10,0	10,0	52	4,46	50
	M 10	106R10		14	28	22,0	10,0	10,5	14,5	12,0	12,0	52	4,48	50
	M 12	106R12		14	28	24,0	10,0	13,0	14,5	13,0	13,0	52	4,40	50
	M 14	106R14	*	14	28	24,0	10,0	15,0	14,5	14,5	14,5	52	4,30	25
	M 16	106R16		14	28	28,0	10,0	17,0	14,5	16,0	16,0	52	4,57	25
70	M 8	107R8		16	28	24,0	11,5	8,4	16,5	10,0	10,0	55	5,92	50
	M 10	107R10		16	28	24,0	11,5	10,5	16,5	12,0	12,0	55	6,02	50
	M 12	107R12		16	28	24,0	11,5	13,0	16,5	13,0	13,0	55	5,89	50
	M 14	107R14	*	16	28	24,0	11,5	15,0	16,5	14,5	14,5	55	5,80	25
	M 16	107R16		16	28	30,0	11,5	17,0	16,5	16,0	16,0	55	6,13	25
95	M 8	108R8	*	18	35	28,0	13,5	8,4	19,0	12,0	12,0	65	9,21	25
	M 10	108R10		18	35	28,0	13,5	10,5	19,0	12,0	12,0	65	8,97	50
	M 12	108R12		18	35	28,0	13,5	13,0	19,0	13,0	13,0	65	8,62	50
	M 14	108R14	*	18	35	28,0	13,5	15,0	19,0	14,5	14,5	65	8,78	25
	M 16	108R16		18	35	32,0	13,5	17,0	19,0	16,0	16,0	65	9,00	50
120	M 10	109R10		20	35	32,0	15,5	10,5	21,0	15,0	16,0	70	11,40	50
	M 12	109R12		20	35	32,0	15,5	13,0	21,0	16,0	17,0	70	11,31	50
	M 14	109R14	*	20	35	32,0	15,5	15,0	21,0	18,0	19,0	70	11,45	25
	M 16	109R16		20	35	32,0	15,5	17,0	21,0	19,0	20,0	70	11,24	50
	M 20	109R20		20	35	38,0	15,5	21,0	21,0	21,0	22,0	70	11,03	25
150	M 10	110R10		22	35	34,0	17,0	10,5	23,5	15,0	16,0	78	16,38	10
	M 12	110R12		22	35	34,0	17,0	13,0	23,5	16,0	17,0	78	16,29	25
	M 14	110R14	*	22	35	34,0	17,0	15,0	23,5	19,0	20,0	78	16,38	10
	M 16	110R16		22	35	34,0	17,0	17,0	23,5	19,0	20,0	78	16,17	10
	M 20	110R20		22	35	40,0	17,0	21,0	23,5	21,0	22,0	78	15,90	10
185	M 10	111R10		25	40	37,0	19,0	10,5	25,5	15,0	16,0	82	18,96	10
	M 12	111R12		25	40	37,0	19,0	13,0	25,5	16,0	17,0	82	18,11	10
	M 14	111R14	*	25	40	37,0	19,0	15,0	25,5	19,0	20,0	82	19,21	10
	M 16	111R16		25	40	37,0	19,0	17,0	25,5	19,0	20,0	82	18,74	25
	M 20	111R20		25	40	40,0	19,0	21,0	25,5	21,0	22,0	82	18,69	10
240	M 12	112R12		28	40	42,0	21,5	13,0	29,0	16,0	17,0	92	27,00	10
	M 14	112R14	*	28	40	42,0	21,5	15,0	29,0	19,0	20,0	92	27,58	10
	M 16	112R16		28	40	42,0	21,5	17,0	29,0	19,0	20,0	92	27,37	25
	M 20	112R20		28	40	45,0	21,5	21,0	29,0	21,0	22,0	92	26,88	10
300	M 12	113R12	*	32	50	46,0	24,5	13,0	32,0	14,0	22,0	100	32,89	5
	M 14	113R14	*	32	50	46,0	24,5	15,0	32,0	19,0	22,0	100	33,29	5
	M 16	113R16		32	50	46,0	24,5	17,0	32,0	19,0	22,0	100	32,94	5
	M 20	113R20		32	50	46,0	24,5	21,0	32,0	22,0	22,0	100	33,24	5
400	M 14	114R14	*	38	70	54,0	27,5	15,0	38,5	25,0	25,0	115	69,38	5
	M 16	114R16		38	70	54,0	27,5	17,0	38,5	25,0	25,0	115	68,54	5
	M 20	114R20		38	70	54,0	27,5	21,0	38,5	25,0	25,0	115	65,40	5
500	M 16	115R16	*	42	70	60,0	31,0	17,0	42,0	25,0	25,0	125	83,31	1
	M 20	115R20		42	70	60,0	31,0	21,0	42,0	25,0	25,0	125	81,58	1
625	M 16	116R16	*	44	80	64,0	34,5	17,0	44,0	25,0	25,0	135	79,60	1
	M 20	116R20		44	80	64,0	34,5	21,0	44,0	25,0	25,0	135	79,69	1
800	M 16	117R16	*	52	100	75,0	40,0	17,0	52,0	30,0	30,0	165	150,00	1
	M 20	117R20		52	100	75,0	40,0	21,0	52,0	30,0	30,0	165	149,00	1
1000	M 16	118R16	*	58	100	83,0	44,0	17,0	58,0	30,0	30,0	165	199,00	1
	M 20	118R20		58	100	83,0	44,0	21,0	58,0	30,0	30,0	165	195,00	1