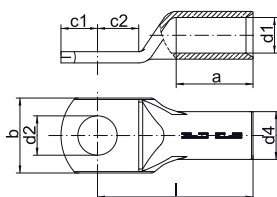




### Presskabelschuhe nach DIN, Cu



- ▶ 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 mehrdrähtige Sektorleiter
- ▶ Eindeutige Werkzeugzuordnung durch Kennziffer
- ▶ Nach DIN 46235

#### Eigenschaften

- Leichte Verarbeitung durch Pressmarkierungen
- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglähtes 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 mm<sup>2</sup> IEC geprüft
- \* = nicht genormt

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	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	<b>101R5</b>		5	10	8,5	3,8	5,3	5,5	6,5	7,5	24	0,24	100
	M 6	<b>101R6</b>		5	10	8,5	3,8	6,4	5,5	7,5	8,0	24	0,30	100
	M 8	<b>101R8</b>	*	5	10	13,0	3,8	8,4	5,5	10,0	10,0	24	0,34	100
10	M 5	<b>102R5</b>		6	10	9,0	4,5	5,3	6,0	7,0	8,5	27	0,37	100
	M 6	<b>102R6</b>		6	10	9,0	4,5	6,4	6,0	7,5	8,5	27	0,36	100
	M 8	<b>102R8</b>	*	6	10	13,0	4,5	8,4	6,0	10,0	10,0	27	0,38	100
16	M 6	<b>103R6</b>		8	20	13,0	5,5	6,4	8,5	7,5	8,0	36	1,19	100
	M 8	<b>103R8</b>		8	20	13,0	5,5	8,4	8,5	10,0	10,0	36	1,22	100
	M 10	<b>103R10</b>		8	20	17,0	5,5	10,5	8,5	12,0	12,0	36	1,30	100
	M 12	<b>103R12</b>	*	8	20	18,0	5,5	13,0	8,5	13,0	13,0	36	1,27	100
25	M 6	<b>104R6</b>		10	20	14,0	7,0	6,4	10,0	7,5	8,0	38	1,51	50
	M 8	<b>104R8</b>		10	20	16,0	7,0	8,4	10,0	10,0	10,0	38	1,54	50
	M 10	<b>104R10</b>		10	20	17,0	7,0	10,5	10,0	12,0	12,0	38	1,62	50
	M 12	<b>104R12</b>		10	20	19,0	7,0	13,0	10,0	13,0	13,0	38	1,66	25
35	M 6	<b>105R6</b>	*	12	20	17,0	8,2	6,4	12,5	7,5	8,0	42	2,77	50
	M 8	<b>105R8</b>		12	20	17,0	8,2	8,4	12,5	10,0	10,0	42	2,85	50
	M 10	<b>105R10</b>		12	20	19,0	8,2	10,5	12,5	12,0	12,0	42	2,84	50
	M 12	<b>105R12</b>		12	20	21,0	8,2	13,0	12,5	13,0	13,0	42	2,79	50
	M 14	<b>105R14</b>	*	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 <sup>2</sup>	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	<b>106R8</b>		14	28	20,0	10,0	8,4	14,5	10,0	10,0	52	4,46	50
	M 10	<b>106R10</b>		14	28	22,0	10,0	10,5	14,5	12,0	12,0	52	4,48	50
	M 12	<b>106R12</b>		14	28	24,0	10,0	13,0	14,5	13,0	13,0	52	4,40	50
	M 14	<b>106R14</b>	*	14	28	24,0	10,0	15,0	14,5	14,5	14,5	52	4,30	25
	M 16	<b>106R16</b>		14	28	28,0	10,0	17,0	14,5	16,0	16,0	52	4,57	25
70	M 8	<b>107R8</b>		16	28	24,0	11,5	8,4	16,5	10,0	10,0	55	5,92	50
	M 10	<b>107R10</b>		16	28	24,0	11,5	10,5	16,5	12,0	12,0	55	6,02	50
	M 12	<b>107R12</b>		16	28	24,0	11,5	13,0	16,5	13,0	13,0	55	5,89	50
	M 14	<b>107R14</b>	*	16	28	24,0	11,5	15,0	16,5	14,5	14,5	55	5,80	25
	M 16	<b>107R16</b>		16	28	30,0	11,5	17,0	16,5	16,0	16,0	55	6,13	25
95	M 8	<b>108R8</b>	*	18	35	28,0	13,5	8,4	19,0	12,0	12,0	65	9,21	25
	M 10	<b>108R10</b>		18	35	28,0	13,5	10,5	19,0	12,0	12,0	65	8,97	50
	M 12	<b>108R12</b>		18	35	28,0	13,5	13,0	19,0	13,0	13,0	65	8,62	50
	M 14	<b>108R14</b>	*	18	35	28,0	13,5	15,0	19,0	14,5	14,5	65	8,78	25
	M 16	<b>108R16</b>		18	35	32,0	13,5	17,0	19,0	16,0	16,0	65	9,00	50
120	M 10	<b>109R10</b>		20	35	32,0	15,5	10,5	21,0	15,0	16,0	70	11,40	50
	M 12	<b>109R12</b>		20	35	32,0	15,5	13,0	21,0	16,0	17,0	70	11,31	50
	M 14	<b>109R14</b>	*	20	35	32,0	15,5	15,0	21,0	18,0	19,0	70	11,45	25
	M 16	<b>109R16</b>		20	35	32,0	15,5	17,0	21,0	19,0	20,0	70	11,24	50
	M 20	<b>109R20</b>		20	35	38,0	15,5	21,0	21,0	21,0	22,0	70	11,03	25
150	M 10	<b>110R10</b>		22	35	34,0	17,0	10,5	23,5	15,0	16,0	78	16,38	10
	M 12	<b>110R12</b>		22	35	34,0	17,0	13,0	23,5	16,0	17,0	78	16,29	25
	M 14	<b>110R14</b>	*	22	35	34,0	17,0	15,0	23,5	19,0	20,0	78	16,38	10
	M 16	<b>110R16</b>		22	35	34,0	17,0	17,0	23,5	19,0	20,0	78	16,17	10
	M 20	<b>110R20</b>		22	35	40,0	17,0	21,0	23,5	21,0	22,0	78	15,90	10
185	M 10	<b>111R10</b>		25	40	37,0	19,0	10,5	25,5	15,0	16,0	82	18,96	10
	M 12	<b>111R12</b>		25	40	37,0	19,0	13,0	25,5	16,0	17,0	82	18,11	10
	M 14	<b>111R14</b>	*	25	40	37,0	19,0	15,0	25,5	19,0	20,0	82	19,21	10
	M 16	<b>111R16</b>		25	40	37,0	19,0	17,0	25,5	19,0	20,0	82	18,74	25
	M 20	<b>111R20</b>		25	40	40,0	19,0	21,0	25,5	21,0	22,0	82	18,69	10
240	M 12	<b>112R12</b>		28	40	42,0	21,5	13,0	29,0	16,0	17,0	92	27,00	10
	M 14	<b>112R14</b>	*	28	40	42,0	21,5	15,0	29,0	19,0	20,0	92	27,58	10
	M 16	<b>112R16</b>		28	40	42,0	21,5	17,0	29,0	19,0	20,0	92	27,37	25
	M 20	<b>112R20</b>		28	40	45,0	21,5	21,0	29,0	21,0	22,0	92	26,88	10
300	M 12	<b>113R12</b>	*	32	50	46,0	24,5	13,0	32,0	14,0	22,0	100	32,89	5
	M 14	<b>113R14</b>	*	32	50	46,0	24,5	15,0	32,0	19,0	22,0	100	33,29	5
	M 16	<b>113R16</b>		32	50	46,0	24,5	17,0	32,0	19,0	22,0	100	32,94	5
	M 20	<b>113R20</b>		32	50	46,0	24,5	21,0	32,0	22,0	22,0	100	33,24	5
400	M 14	<b>114R14</b>	*	38	70	54,0	27,5	15,0	38,5	25,0	25,0	115	69,38	5
	M 16	<b>114R16</b>		38	70	54,0	27,5	17,0	38,5	25,0	25,0	115	68,54	5
	M 20	<b>114R20</b>		38	70	54,0	27,5	21,0	38,5	25,0	25,0	115	65,40	5
500	M 16	<b>115R16</b>	*	42	70	60,0	31,0	17,0	42,0	25,0	25,0	125	83,31	1
	M 20	<b>115R20</b>		42	70	60,0	31,0	21,0	42,0	25,0	25,0	125	81,58	1
625	M 16	<b>116R16</b>	*	44	80	64,0	34,5	17,0	44,0	25,0	25,0	135	79,60	1
	M 20	<b>116R20</b>		44	80	64,0	34,5	21,0	44,0	25,0	25,0	135	79,69	1
800	M 16	<b>117R16</b>	*	52	100	75,0	40,0	17,0	52,0	30,0	30,0	165	150,00	1
	M 20	<b>117R20</b>		52	100	75,0	40,0	21,0	52,0	30,0	30,0	165	149,00	1
1000	M 16	<b>118R16</b>	*	58	100	83,0	44,0	17,0	58,0	30,0	30,0	165	199,00	1
	M 20	<b>118R20</b>		58	100	83,0	44,0	21,0	58,0	30,0	30,0	165	195,00	1