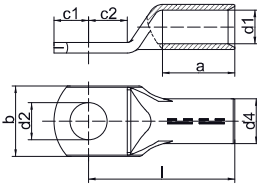




### Presskabelschuhe nach DIN, Cu



- ▶ 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 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

#### Zusatzinformationen

- Als Sonderartikel in blanker Ausführung auf Anfrage möglich, Artikel-Nummer-Zusatz „BK“
- Als Sonderartikel in längsdichter Ausführung auf Anfrage möglich
- 10 - 800 mm<sup>2</sup> IEC geprüft
- \* = nicht genormt

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Anschl.-bolzen $\emptyset$	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	10,5	8,5	3,8	5,3	5,5	6,5	7,5	25	0,24	100
	M 6	<b>101R6</b>		5	10,5	8,5	3,8	6,4	5,5	8,0	8,5	25	0,30	100
	M 8	<b>101R8</b>	*	5	10,5	13,0	3,8	8,4	5,5	10,0	10,0	25	0,34	100
10	M 5	<b>102R5</b>		6	10,5	9,0	4,5	5,3	6,0	6,5	9,0	28	0,37	100
	M 6	<b>102R6</b>		6	10,5	9,0	4,5	6,4	6,0	8,0	9,0	28	0,36	100
	M 8	<b>102R8</b>	*	6	13,0	13,0	4,5	8,4	6,0	10,0	10,5	28	0,38	100
16	M 6	<b>103R6</b>		8	20,5	13,0	5,5	6,4	8,5	8,0	9,0	37	1,19	100
	M 8	<b>103R8</b>		8	20,5	13,0	5,5	8,4	8,5	10,5	11,0	37	1,22	100
	M 10	<b>103R10</b>		8	20,5	17,0	5,5	10,5	8,5	12,5	12,5	37	1,30	100
	M 12	<b>103R12</b>	*	8	20,5	18,5	5,5	13,0	8,5	13,0	13,0	38	1,27	100
25	M 6	<b>104R6</b>		10	20,5	14,0	7,0	6,4	10,0	8,0	9,0	39	1,51	50
	M 8	<b>104R8</b>		10	20,5	16,0	7,0	8,4	10,0	10,5	11,0	39	1,54	50
	M 10	<b>104R10</b>		10	20,5	17,0	7,0	10,5	10,0	12,5	13,0	39	1,62	50
	M 12	<b>104R12</b>		10	20,5	19,0	7,0	13,0	10,0	13,5	13,5	39	1,66	25
35	M 6	<b>105R6</b>	*	12	20,5	17,0	8,2	6,4	12,5	8,0	8,5	43	2,77	50
	M 8	<b>105R8</b>		12	20,5	17,0	8,2	8,4	12,5	10,5	10,5	43	2,85	50
	M 10	<b>105R10</b>		12	20,5	19,0	8,2	10,5	12,5	12,5	12,5	43	2,84	50
	M 12	<b>105R12</b>		12	20,5	21,0	8,2	13,0	12,5	13,5	13,5	43	2,79	50
	M 14	<b>105R14</b>	*	12	20,5	21,0	8,2	15,0	12,5	14,0	13,5	43	2,70	25

Fortsetzung nächste Seite