

Winkelpresskabelschuhe

Winkelpresskabelschuhe, Cu, 90° abgewinkelt



- Rohrabmessungen nach DIN 46235
- Mit Kennziffer zur eindeutigen Werkzeugzuordnung
- Für Rundleiter z.B. VDE 0295 Kl. 1, 2, 5 und 6
- Für rundgedrückte mehrdrähtige Sektorleiter
- Plane Auflagefläche durch spezielles Winkelprägeverfahren

Eigenschaften

- Gesamtquerschnitt: 6 - 240 mm²
- Mit Pressmarkierungen für richtiges Verpressen
- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglähtes Material
- Präzise Endenbearbeitung zur einfachen Kabeleinführung

Werkstoff

- Cu gemäß EN 13600

Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion (weitere Oberflächen auf Anfrage)

Bestellinfo

- Auch in blanker Ausführung erhältlich, Artikel-Nummer-Zusatz "bk"
- 10-240 mm² IEC geprüft



Artikel

Nennquerschnitt:

[Alle](#) | [6](#) | [10](#) | [16](#) | [25](#) | [35](#) | [50](#) | [70](#) | [95](#) | [120](#) | [150](#) | [185](#) | [240](#)

Nennquerschnitt	Anschl.-bolzen ø	Artikel-Nr.	Kennziffer	Abm. mm für a	Abm. mm für b	Abm. mm für d1	Abm. mm für d2	Abm. mm. für d4	Abm. mm für c1	Abm. mm für l3	Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/ Stk
6	M 5	161R5	5	10	8,5	3,8	5,3	5,5	6,5	9	0,28	50
6	M 6	161R6	5	10	8,5	3,8	6,4	5,5	7,5	10	0,32	50
10	M 5	162R5	6	10	9,0	4,5	5,3	6,0	7,0	10	0,34	50
10	M 6	162R6	6	10	9,0	4,5	6,4	6,0	7,5	10	0,35	50
10	M 8	162R8	6	10	13,0	4,5	8,4	6,0	10,0	13	0,37	50
16	M 6	163R6	8	20	13,0	5,5	6,4	8,5	7,5	11	1,20	50
16	M 8	163R8	8	20	13,0	5,5	8,4	8,5	10,0	13	1,30	50

16	M 10	163R10	8	20	17,0	5,5	10,5	8,5	12,0	15	1,40	50
16	M 12	163R12	8	20	18,0	5,5	13,0	8,5	13,0	18	1,33	50
25	M 6	164R6	10	20	14,0	7,0	6,4	10,0	7,5	11	1,54	25
25	M 8	164R8	10	20	16,0	7,0	8,4	10,0	10,0	13	1,60	25
25	M 10	164R10	10	20	17,0	7,0	10,5	10,0	12,0	15	1,63	25
25	M 12	164R12	10	20	19,0	7,0	13,0	10,0	13,0	18	1,70	25
35	M 8	165R8	12	20	17,0	8,2	8,4	12,5	10,0	13	2,72	25
35	M 10	165R10	12	20	19,0	8,2	10,5	12,5	12,0	15	2,76	25
35	M 12	165R12	12	20	21,0	8,2	13,0	12,5	13,0	18	2,85	25
35	M 14	165R14	12	20	21,0	8,2	15,0	12,5	14,5	20	2,92	25
50	M 8	166R8	14	28	20,0	10,0	8,4	14,5	10,0	16	4,39	25
50	M 10	166R10	14	28	22,0	10,0	10,5	14,5	12,0	16	4,46	25
50	M 12	166R12	14	28	24,0	10,0	13,0	14,5	13,0	18	4,49	25
50	M 14	166R14	14	28	24,0	10,0	15,0	14,5	14,5	20	4,73	25
50	M 16	166R16	14	28	28,0	10,0	17,0	14,5	16,0	22	4,66	25
70	M 8	167R8	16	28	24,0	11,5	8,4	16,5	10,0	14	5,92	25
70	M 10	167R10	16	28	24,0	11,5	10,5	16,5	12,0	16	6,31	25
70	M 12	167R12	16	28	24,0	11,5	13,0	16,5	13,0	18	6,34	25
70	M 14	167R14	16	28	24,0	11,5	15,0	16,5	14,5	20	6,50	25
70	M 16	167R16	16	28	30,0	11,5	17,0	16,5	16,0	22	6,63	25
95	M 10	168R10	18	35	28,0	13,5	10,5	19,0	12,0	17	9,03	25
95	M 12	168R12	18	35	28,0	13,5	13,0	19,0	13,0	18	9,27	25
95	M 14	168R14	18	35	28,0	13,5	15,0	19,0	14,5	20	9,06	25
95	M 16	168R16	18	35	32,0	13,5	17,0	19,0	16,0	22	9,18	25
120	M 10	169R10	20	35	32,0	15,5	10,5	21,0	15,0	17	10,41	10
120	M 12	169R12	20	35	32,0	15,5	13,0	21,0	16,0	18	10,65	10
120	M 14	169R14	20	35	32,0	15,5	15,0	21,0	18,0	20	10,75	10
120	M 16	169R16	20	35	32,0	15,5	17,0	21,0	19,0	22	10,72	10
120	M 20	169R20	20	35	38,0	15,5	21,0	21,0	21,0	24	11,00	10
150	M 10	170R10	22	35	34,0	17,0	10,5	23,5	15,0	17	14,18	10
150	M 12	170R12	22	35	34,0	17,0	13,0	23,5	16,0	18	14,33	10
150	M 14	170R14	22	35	34,0	17,0	15,0	23,5	19,0	20	15,60	10
150	M 16	170R16	22	35	34,0	17,0	17,0	23,5	19,0	22	15,24	10
150	M 20	170R20	22	35	40,0	17,0	21,0	23,5	21,0	24	15,70	10
185	M 10	171R10	25	40	37,0	19,0	10,5	25,5	15,0	22	18,60	10
185	M 12	171R12	25	40	37,0	19,0	13,0	25,5	16,0	22	18,69	10

185	M 14	171R14	25	40	37,0	19,0	15,0	25,5	19,0	22	19,10	10
185	M 16	171R16	25	40	37,0	19,0	17,0	25,5	19,0	22	19,00	10
185	M 20	171R20	25	40	40,0	19,0	21,0	25,5	21,0	24	18,72	10
240	M 12	172R12	28	40	42,0	21,5	13,0	29,0	16,0	22	25,09	10
240	M 14	172R14	28	40	42,0	21,5	15,0	29,0	19,0	22	25,70	10
240	M 16	172R16	28	40	42,0	21,5	17,0	29,0	19,0	22	24,96	10
240	M 20	172R20	28	40	45,0	21,5	21,0	29,0	21,0	24	25,26	10

Hülsen für verdichtete Leiter sowie Hülsen für 3-Leiter und 4-Leiter Kabel siehe Kapitel "Hülsen für verdichtete Leiter und Sektorleiter - Cu"