

Presskabelschuhe - Al/ Cu

Presskabelschuhe, Al/Cu mit Cu-Auge



- Rohrabmessung nach DIN 46329
- Für zugentlastete Verbindungen von Al-Kabeln nach DIN 48201, Te und Aluminium-Seilen nach DIN EN 50182
- Mit Kennziffer zur eindeutigen Werkzeugzuordnung
- Mit Kontaktfett gefüllt für optimale Presseigenschaften

Eigenschaften

- Gesamtquerschnitt: 10 - 400 mm² rm/sm
- Zum Verschrauben zugentlasteter Aluminium Verbindungen auf Cu-Schleifen in feuchten Räumen
- Für rundgedrückte Sektorleiter
- Mit Cu-Auge im Anschraubbereich
- Mit Pressmarkierungen für richtiges Verpressen
- Präzise Endenbearbeitung zur einfachen Kabeleinführung

Werkstoff

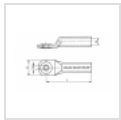
- E-Al
- Cu gemäß EN 13600

Oberfläche

- Blank

Bestellinfo

- sm/se - Leiter müssen rundgedrückt werden
- sm = sektorförmig mehrdrähtig
- rm = rund mehrdrähtig
- se = sektorförmig eindrähtig (massiv)



[Artikel](#)

Nennquerschnitt mm² rm/sm:

[Alle](#) | [10](#) | [16](#) | [25](#) | [35](#) | [50](#) | [70](#) | [95](#) | [120](#) | [150](#) | [185](#) | [240](#) | [300](#) | [400](#)

Nennquerschnitt mm ² rm/sm	mm ² se	Anschl.- bolzen ø	Artikel- Nr.	Kennziffer	Abm. mm für b	Abm. mm für d1	Abm. mm für d2	Abm. mm für l	Anzahl der Pressungen mech.	Anzahl der Pressungen hydr.	Gewicht 100 St. ~kg Cu	Gewicht 100 St. ~kg Ges.	VE/ Stk
10	--	M 6	302R6	10	18	5,0	6,5	52	4	2	0,260	1,20	10
10	--	M 8	302R8	10	22	5,0	8,5	52	4	2	0,580	1,50	10
16	25	M 8	303R8	12	22	5,8	8,5	52	4	2	0,600	1,95	10
16	25	M 10	303R10	12	25	5,8	10,5	52	4	2	0,600	2,00	10
25	35	M 8	304R8	12	22	6,8	8,5	60	4	2	0,625	2,00	10
25	35	M 10	304R10	12	25	6,8	10,5	60	4	2	0,900	2,10	10
35	50	M 10	305R10	14	26	8,0	10,5	67	5	2	0,800	3,00	10

35	50	M 12	305R12	14	30	8,0	13,0	67	5	2	1,120	3,10	10
50	70	M 10	306R10	16	27	9,8	10,5	72	5	2	0,900	3,60	10
50	70	M 12	306R12	16	30	9,8	13,0	72	5	2	1,120	3,80	10
70	95	M 10	307R10	18	29	11,2	10,5	86	6	3	1,075	5,60	10
70	95	M 12	307R12	18	32	11,2	13,0	86	6	3	1,300	5,70	10
95	120	M 10	308R10	22	32	13,2	10,5	90	6	3	1,435	10,00	5
95	120	M 12	308R12	22	35	13,2	13,0	90	6	3	1,735	9,50	5
95	120	M 16	308R16	22	38	13,2	17,0	90	6	3	2,655	10,00	5
120	150	M 12	309R12	22	35	14,7	13,0	91	6	3	1,810	8,70	5
120	150	M 16	309R16	22	38	14,7	17,0	91	6	3	2,230	8,80	5
150	185	M 12	310R12	25	35	16,3	13,0	103	6	3	2,025	12,20	5
150	185	M 16	310R16	25	41	16,3	17,0	103	6	3	2,655	12,30	5
150	185	M 20	310R20	25	44	16,3	21,0	103	6	3	3,620	12,80	5
185	240	M 12	311R12	28	40	18,3	13,0	106	6	3	2,320	15,00	5
185	240	M 16	311R16	28	42	18,3	17,0	106	6	3	4,975	15,50	5
185	240	M 20	311R20	28	46	18,3	21,0	106	6	3	4,610	15,50	5
240	300	M 12	312R12	32	45	21,0	13,0	116	8	3	2,750	20,00	5
240	300	M 16	312R16	32	45	21,0	17,0	116	8	3	3,400	21,00	5
240	300	M 20	312R20	32	49	21,0	21,0	116	8	3	4,600	22,00	5
300	--	M 16	313R16	34	51	23,3	17,0	124	8	3	3,980	21,60	1
300	--	M 20	313R20	34	51	23,3	21,0	124	8	3	5,510	22,20	1
400	--	M 16	314R16	38	58	26,0	17,0	165	--	4	4,200	35,00	1
400	--	M 20	314R20	38	58	26,0	21,0	165	--	4	5,950	35,00	1