

Rohrkabelschuhe und Verbinder für feindrähtige Leiter

Rohrkabelschuhe, Cu, F-Reihe



- Für feindrähtige Leiter, DIN EN 60228 (z.B. VDE 0295 Klasse 5 und
- Angepasste Rohrabmessung für feindrähtige Leiter
- Präzise Endenbearbeitung und -aufweitung zur einfachen Kabeleinführung

Eigenschaften

- Gesamtquerschnitt: 10 - 300 mm²
- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes Material
- Nach DIN EN 61373 Klasse 1B vibrationsgeprüft

Werkstoff

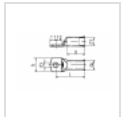
- Cu gemäß EN 13600

Oberfläche

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

Bestellinfo

- Auch mit Sichtloch lieferbar, Artikel-Nummer-Zusatz "ms"
- 10-240 mm² UL geprüft



[Artikel](#)

Nennquerschnitt:

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

Nennquerschnitt	Anschl.-bolzen ø	Artikel-Nr.	Abm. mm für d1	Abm. mm für a	Abm. mm für b	Abm. mm für d2	Abm. mm. für d4	Abm. mm für c1	Abm. mm für c2	Abm. mm für l	Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/ €
10	M5	702F5	5,5	14	12	5,3	8,0	6,25	7,5	27	0,72	100
10	M6	702F6	5,5	14	12	6,5	8,0	6,25	7,5	27	0,71	100
10	M8	702F8	5,5	14	16	8,5	8,0	8,50	9,5	29	0,77	100
10	M10	702F10	5,5	14	16	10,5	8,0	10,50	11,5	31	0,82	100
10	M12	702F12	5,5	14	19	13,0	8,0	12,00	13,0	32	0,82	100
16	M5	703F5	6,6	15	13	5,3	9,5	6,25	7,5	30	1,10	100
16	M6	703F6	6,6	15	13	6,5	9,5	6,25	7,5	30	1,07	100

16	M8	703F8	6,6	15	16	8,5	9,5	10,00	10,0	32	1,21	100
16	M10	703F10	6,6	15	17	10,5	9,5	12,00	12,0	34	1,28	100
16	M12	703F12	6,6	15	19	13,0	9,5	13,00	13,0	35	1,28	100
25	M5	704F5	7,9	17	15	5,3	11,0	7,50	7,5	32	1,52	25
25	M6	704F6	7,9	17	15	6,5	11,0	7,50	7,5	32	1,50	100
25	M8	704F8	7,9	17	17	8,5	11,0	10,00	10,0	34	1,61	100
25	M10	704F10	7,9	17	17	10,5	11,0	12,00	12,0	37	1,71	100
25	M12	704F12	7,9	17	19	13,0	11,0	13,00	13,0	38	1,74	25
35	M6	705F6	9,2	19	17	6,5	12,5	7,50	7,5	35	1,91	100
35	M8	705F8	9,2	19	18	8,5	12,5	10,00	10,0	37	2,08	100
35	M10	705F10	9,2	19	18	10,5	12,5	12,00	12,0	40	2,24	100
35	M12	705F12	9,2	19	19	13,0	12,5	13,00	13,0	41	2,22	25
35	M14	705F14	9,2	19	21	15,0	12,5	14,50	14,5	43	2,41	25
50	M6	706F6	11,0	21	21	6,5	15,0	10,00	10,0	41	3,54	25
50	M8	706F8	11,0	21	21	8,5	15,0	10,00	10,0	41	3,44	50
50	M10	706F10	11,0	21	21	10,5	15,0	12,00	12,0	43	3,64	50
50	M12	706F12	11,0	21	21	13,0	15,0	13,00	13,0	46	3,73	50
50	M14	706F14	11,0	21	23	15,0	15,0	14,50	14,5	48	3,89	25
50	M16	706F16	11,0	21	28	17,0	15,0	16,00	16,0	50	4,02	25
70	M8	707F8	13,0	25	25	8,5	17,0	10,00	10,0	46	4,46	50
70	M10	707F10	13,0	25	25	10,5	17,0	12,00	12,0	48	4,62	50
70	M12	707F12	13,0	25	25	13,0	17,0	13,00	13,0	50	4,71	50
70	M14	707F14	13,0	25	25	15,0	17,0	14,50	14,5	52	4,87	25
70	M16	707F16	13,0	25	25	17,0	17,0	16,00	16,0	54	5,85	25
95	M8	708F8	14,5	26	28	8,5	19,0	12,00	12,0	52	6,35	25
95	M10	708F10	14,5	26	28	10,5	19,0	12,00	12,0	52	6,23	50
95	M12	708F12	14,5	26	28	13,0	19,0	13,00	13,0	53	6,31	50
95	M14	708F14	14,5	26	28	15,0	19,0	14,50	14,5	55	6,46	25
95	M16	708F16	14,5	26	28	17,0	19,0	16,00	16,0	56	6,56	50
120	M10	709F10	16,2	30	30	10,5	21,0	14,00	14,0	57	8,31	50
120	M12	709F12	16,2	30	30	13,0	21,0	15,00	15,0	58	8,39	50
120	M14	709F14	16,2	30	30	15,0	21,0	15,00	15,0	58	8,06	25
120	M16	709F16	16,2	30	30	17,0	21,0	16,00	16,0	59	8,17	50
120	M20	709F20	16,2	30	36	21,0	21,0	22,00	22,0	66	9,56	25
150	M10	710F10	18,0	32	34	10,5	23,0	15,00	16,0	64	10,91	10
150	M12	710F12	18,0	32	34	13,0	23,0	16,00	17,0	65	10,89	25

150	M14	710F14	18,0	32	34	15,0	23,0	18,00	19,0	67	11,42	10
150	M16	710F16	18,0	32	34	17,0	23,0	19,00	20,0	68	11,30	10
150	M20	710F20	18,0	32	40	21,0	23,0	21,00	22,0	70	11,36	10
185	M12	711F12	20,6	35	39	13,0	26,0	21,50	19,0	72	15,40	10
185	M14	711F14	20,6	35	39	15,0	26,0	21,50	19,0	72	15,20	10
185	M16	711F16	20,6	35	39	17,0	26,0	21,50	19,0	72	15,00	25
185	M20	711F20	20,6	35	39	21,0	26,0	21,50	19,0	72	14,20	10
240	M10	712F10	23,1	44	41	10,5	28,0	16,00	17,0	80	16,50	10
240	M12	712F12	23,1	44	41	13,0	28,0	16,00	17,0	80	16,30	10
240	M14	712F14	23,1	44	41	15,0	28,0	19,00	20,0	83	16,80	10
240	M16	712F16	23,1	44	41	17,0	28,0	19,00	20,0	83	16,71	25
240	M20	712F20	23,1	44	41	21,0	28,0	21,00	22,0	85	17,12	10
300	M12	713F12	26,1	44	47	13,0	32,0	19,00	22,0	96	25,60	5
300	M14	713F14	26,1	44	47	15,0	32,0	19,00	22,0	96	26,56	5
300	M16	713F16	26,1	44	47	17,0	32,0	19,00	22,0	96	25,60	5
300	M20	713F20	26,1	44	47	21,0	32,0	22,00	22,0	96	26,24	5