

**■ Rohrkabelschuhe, Cu 10 - 300 mm<sup>2</sup>**

F-Reihe



- Für feindrähtige Leiter, DIN EN 60228 (z.B. VDE 0295 Klasse 5 und 6)
- Aufgeweitet zur besseren Kabeleinführung



**Eigenschaften**

- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglähtes Material
- Angepasste Rohrabmessung für feindrähtige Leiter
- Präzise Endenbearbeitung zur einfachen Kabeleinführung

**Werkstoff**

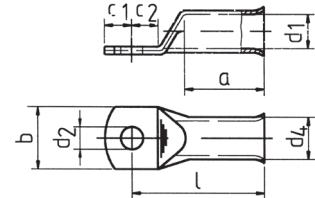
- Cu gemäß EN 13600

**Oberfläche**

- galvanisch verzinkt

**Bestellinfo**

- Auch mit Sichtloch lieferbar, Artikel-Nummer-Zusatz "ms"



Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Anschl.- bolzen Ø	Art.-Nr.	Abmessung mm									Gewicht/ 100 St.	VE/St.
			d1	a	b	d2	d4	c1	c2	l			
10	M5	<b>702F5</b>	5,5	14	12	5,3	8,0	6,25	7,5	27	0,72	100	
	M6	<b>702F6</b>	5,5	14	12	6,5	8,0	6,25	7,5	27	0,71	100	
	M8	<b>702F8</b>	5,5	14	16	8,5	8,0	8,50	9,5	29	0,77	100	
	M10	<b>702F10</b>	5,5	14	16	10,5	8,0	10,50	11,5	31	0,82	100	
	M12	<b>702F12</b>	5,5	14	19	13,0	8,0	12,00	13,0	32	0,82	100	
16	M5	<b>703F5</b>	6,6	15	13	5,3	9,5	6,25	7,5	30	1,10	100	
	M6	<b>703F6</b>	6,6	15	13	6,5	9,5	6,25	7,5	30	1,07	100	
	M8	<b>703F8</b>	6,6	15	16	8,5	9,5	10,00	10,0	32	1,21	100	
	M10	<b>703F10</b>	6,6	15	17	10,5	9,5	12,00	12,0	34	1,28	100	
	M12	<b>703F12</b>	6,6	15	19	13,0	9,5	13,00	13,0	35	1,28	100	
25	M5	<b>704F5</b>	7,9	17	15	5,3	11,0	7,50	7,5	32	1,52	25	
	M6	<b>704F6</b>	7,9	17	15	6,5	11,0	7,50	7,5	32	1,50	100	
	M8	<b>704F8</b>	7,9	17	17	8,5	11,0	10,00	10,0	34	1,61	100	
	M10	<b>704F10</b>	7,9	17	17	10,5	11,0	12,00	12,0	37	1,71	100	
	M12	<b>704F12</b>	7,9	17	19	13,0	11,0	13,00	13,0	38	1,74	25	
35	M6	<b>705F6</b>	9,2	19	17	6,5	12,5	7,50	7,5	35	1,91	100	
	M8	<b>705F8</b>	9,2	19	18	8,5	12,5	10,00	10,0	37	2,08	100	
	M10	<b>705F10</b>	9,2	19	18	10,5	12,5	12,00	12,0	40	2,24	100	
	M12	<b>705F12</b>	9,2	19	19	13,0	12,5	13,00	13,0	41	2,22	25	
	M14	<b>705F14</b>	9,2	19	21	15,0	12,5	14,50	14,5	43	2,41	25	
50	M6	<b>706F6</b>	11,0	21	21	6,5	15,0	10,00	10,0	41	3,54	25	
	M8	<b>706F8</b>	11,0	21	21	8,5	15,0	10,00	10,0	41	3,44	50	
	M10	<b>706F10</b>	11,0	21	21	10,5	15,0	12,00	12,0	43	3,64	50	
	M12	<b>706F12</b>	11,0	21	21	13,0	15,0	13,00	13,0	46	3,73	50	
	M14	<b>706F14</b>	11,0	21	23	15,0	15,0	14,50	14,5	48	3,89	25	
	M16	<b>706F16</b>	11,0	21	28	17,0	15,0	16,00	16,0	50	4,02	25	
70	M8	<b>707F8</b>	13,0	25	25	8,5	17,0	10,00	10,0	46	4,46	50	
	M10	<b>707F10</b>	13,0	25	25	10,5	17,0	12,00	12,0	48	4,62	50	
	M12	<b>707F12</b>	13,0	25	25	13,0	17,0	13,00	13,0	50	4,71	50	
	M14	<b>707F14</b>	13,0	25	25	15,0	17,0	14,50	14,5	52	4,87	25	
	M16	<b>707F16</b>	13,0	25	25	17,0	17,0	16,00	16,0	54	5,85	25	
95	M8	<b>708F8</b>	14,5	26	28	8,5	19,0	12,00	12,0	52	6,35	25	
	M10	<b>708F10</b>	14,5	26	28	10,5	19,0	12,00	12,0	52	6,23	50	
	M12	<b>708F12</b>	14,5	26	28	13,0	19,0	13,00	13,0	53	6,31	50	
	M14	<b>708F14</b>	14,5	26	28	15,0	19,0	14,50	14,5	55	6,46	25	
	M16	<b>708F16</b>	14,5	26	28	17,0	19,0	16,00	16,0	56	6,56	50	