



## Rohrkabelschuhe, Cu, F-Reihe



- ▶ Für fein- und feinstdrähtige Rundleiter z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 5 und 6
- ▶ Angepasste Rohrabmessung für fein- und feinstdrähtige Leiter
- ▶ Leichtes Einführen von aufgespleißten Leitern durch die spezielle Aufweitung

### Eigenschaften

- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes Material
- Nach DIN EN 61373 Klasse 1B vibrationsgeprüft
- Einfache und sichere Montage durch plane Auflagefläche und präzise Endenbearbeitung
- Sichere Zuordnung durch Artikelkennzeichnung auf dem Kabelschuh

### Werkstoff

- Kupfer (EN13600)

### Oberfläche

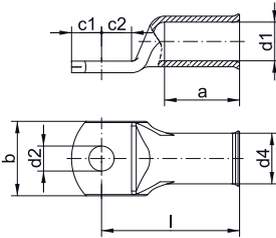
- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

### Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 42

### Zusatzinformationen

- Als Sonderartikel mit Sichtloch lieferbar, Artikel-Nummer-Zusatz „MS“
- 10 - 240 mm<sup>2</sup> UL geprüft



Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Anschl.-bolzen ø	Art.-Nr.	Abmessung mm								Gewicht/100 St. ~ kg	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

Fortsetzung nächste Seite