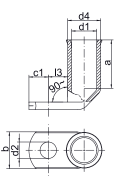


Winkelrohrkabelschuhe, Cu, 90° und 45° abgewinkelt, F-Reihe









- ▶ Für fein- und feinstdrähtige Rundleiter, z.B. nach DIN EN 60228 Kl. 5 und 6
- ▶ Angepasste Rohrabmessung für fein- und feinstdrähtige Leiter
- ▶ Spezielle Aufweitung für das leichte Einführen von aufgespleißten Leitern
- ▶ Plane Auflagefläche durch spezielle Winkelprägetechnik



Eigenschaften

- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes Material
- Angepasste Rohrabmessung für feindrähtige Leiter
- Einfache und sichere Montage durch plane Auflagefläche und präzise Endenbearbeitung
- Sichere Zuordnung durch Artikelkennzeichnung auf dem Kabelschuh

Werkstoff

- Kupfer (EN13600)

Oberfläche

Galvanisch verzinnt zum Schutz gegen Korrosion

Verarbeitungshinweise

Werkzeug: siehe Seite 42

Zusatzinformationen

- Als Sonderartikel mit Sichtloch auf Anfrage möglich. Artikel-Nummer-Zusatz "MS"
- Als Sonderartikel in 45° gewinkelter Ausführung auf Anfrage möglich, Artikel-Nummer-Zusatz "45"
- 90° gewinkelte Ausführung: 10 240 mm² UL geprüft

Nennquer- schnitt mm²	Anschl,- bolzen ø		Abmessung mm								
		Art,-Nr,	d1	a	b	d2	d4	c1	13	100 St, ~ kg	VE/St,
10	M5	742F5	5,5	14	12	5,3	8,0	6,25	10,5	0,80	50
	M6	742F6	5,5	14	12	6,4	8,0	6,25	10,5	0,78	50
	M8	742F8	5,5	14	16	8,4	8,0	9,00	12,5	0,84	50
	M10	742F10	5,5	14	16	10,5	8,0	10,50	14,5	0,88	50
	M12	742F12	5,5	14	19	13,0	8,0	12,00	16,0	0,90	50
16	M5	743F5	6,6	15	13	5,3	9,5	6,25	9,5	1,12	50
	M6	743F6	6,6	15	13	6,4	9,5	6,25	9,5	1,12	50
	M8	743F8	6,6	15	16	8,4	9,5	10,00	13,0	1,30	50
	M10	743F10	6,6	15	17	10,5	9,5	12,00	15,0	1,38	50
	M12	743F12	6,6	15	19	13,0	9,5	13,00	16,0	1,34	50
25 	M5	744F5	7,9	17	15	5,3	11,0	7,50	10,5	1,52	25
	M6	744F6	7,9	17	15	6,4	11,0	7,50	10,5	1,54	25
	M8	744F8	7,9	17	17	8,5	11,0	10,00	13,0	1,80	25
	M10	744F10	7,9	17	17	10,5	11,0	12,00	15,0	1,79	25
	M12	744F12	7,9	17	19	13,0	11,0	13,00	16,0	1,76	25
35 -	M6	745F6	9,2	19	17	6,5	12,4	7,50	10,5	2,02	25
	M8	745F8	9,2	19	18	8,5	12,4	10,00	13,0	2,18	25
	M10	745F10	9,2	19	18	10,5	12,4	12,00	15,0	2,30	25
	M12	745F12	9,2	19	19	13,0	12,4	13,00	16,0	2,26	25
50	M6	746F6	11,0	21	21	6,4	15,0	10,00	10,0	3,75	25
	M8	746F8	11,0	21	21	8,5	15,0	10,00	10,0	3,57	25
	M10	746F10	11,0	21	21	10,5	15,0	12,00	15,0	3,83	25
	M12	746F12	11,0	21	21	13,0	15,0	13,00	16,0	3,74	25
	M14	746F14	11,0	21	23	15,0	15,0	14,50	17,5	4,20	25

Fortsetzung nächste Seite



Winkelrohrkabelschuhe, Cu, 90° abgewinkelt, F-Reihe

	Anschl,- bolzen ø	Abmessung mm							Gewicht/		
Nennquer- schnitt mm ²		Art,-Nr,	d1	a	b	d2	d4	c1	13	100 St, ~ kg	VE/St,
70 _	M8	747F8	13,0	25	25	8,5	17,0	10,00	15,0	4,83	25
	M10	747F10	13,0	25	25	10,5	17,0	12,00	16,0	5,18	25
	M12	747F12	13,0	25	25	13,0	17,0	13,00	17,5	5,16	25
	M14	747F14	13,0	25	25	15,0	17,0	14,50	19,0	5,38	25
	M16	747F16	13,0	25	25	17,0	17,0	16,00	15,0	6,50	25
95 -	M8	748F8	14,5	26	28	8,5	19,0	12,00	12,0	6,66	25
	M10	748F10	14,5	26	28	10,5	19,0	12,00	15,0	6,04	25
	M12	748F12	14,5	26	28	13,0	19,0	13,00	16,0	6,58	25
	M14	748F14	14,5	26	28	15,0	19,0	14,50	17,5	7,24	25
	M16	748F16	14,5	26	28	17,0	19,0	16,00	19,0	7,34	25
120 - -	M10	749F10	16,2	30	30	10,5	21,0	14,00	14,0	8,76	10
	M12	749F12	16,2	30	30	13,0	21,0	15,00	18,0	8,76	10
	M14	749F14	16,2	30	30	15,0	21,0	15,00	18,0	9,15	10
	M16	749F16	16,2	30	30	17,0	21,0	16,00	19,0	8,54	10
150 - - -	M10	750F10	18,0	32	34	10,5	23,0	15,00	19,0	11,54	10
	M12	750F12	18,0	32	34	13,0	23,0	16,00	21,0	11,58	10
	M14	750F14	18,0	32	34	15,0	23,0	18,00	22,0	11,90	10
	M16	750F16	18,0	32	34	17,0	23,0	19,00	23,0	11,80	10
	M20	750F20	18,0	32	40	21,0	23,0	21,00	23,0	12,00	10
185 - -	M12	751F12	20,6	35	39	13,0	26,0	21,50	22,0	16,36	10
	M14	751F14	20,6	35	39	15,0	26,0	21,50	22,0	16,20	10
	M16	751F16	20,6	35	39	17,0	26,0	21,50	22,0	15,36	10
	M20	751F20	20,6	35	39	21,0	26,0	21,50	22,0	15,80	10
240	M16	752F16	23,1	44	41	17,0	28,0	19,00	20,0	17,80	5