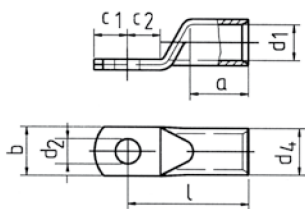


Rohrkabelschuhe für Schaltgeräteanschlüsse, Cu 35 - 300 mm²

Cosses tubulaires à sertir pour raccordements d'appareils, Cu 35 - 300 mm²



Rohrkabelschuhe für Schaltgeräteanschlüsse, Cu 35 - 300 mm²

Ausführung mit schmalen Flansch

Für Verbindungen in Schaltanlagen mit reduziertem Anschlussbereich

Für mehrdrähtige Leiter z. B. VDE 0295 Klasse 2

Eigenschaften

Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglähtes Material

Werkstoff

Cu gemäß EN 13600

Oberfläche

galvanisch verzinkt

Bestellinfo

Auch mit Sichtloch lieferbar, Artikel-Nummer-Zusatz „ms“

Nennquerschnitt mm ²	Anschl.-bolzen Ø	Art.-Nr.	E-No.	Abmessung mm								Gewicht/ 100 St.	VE/St.
				d1	a	b	d2	d4	c1	c2	l		
35	M6	5SG6	156 340 819	8,5	17	15,0	6,5	12,0	7,5	7,5	32	1,78	25
50	M6	6SG6	156 340 909	10,0	19	15,0	6,5	14,0	10,0	10,0	37	2,95	25
	M8	6SG8	156 340 919	10,0	19	17,0	8,5	14,0	10,0	10,0	37	2,82	25
	M10	6SG10	156 340 929	10,0	19	19,0	10,5	14,0	11,5	12,0	39	3,08	25
70	M6	7SG6	156 341 009	12,0	21	17,0	6,5	16,5	10,0	10,0	43	4,22	25
	M8	7SG8	156 341 019	12,0	21	17,0	8,5	16,5	10,0	10,0	43	4,10	25
	M10	7SG10	156 341 059	12,0	21	19,0	10,5	16,5	11,5	12,0	44	4,45	25
	M12	7SG12	156 341 069	12,0	21	19,0	13,0	16,5	13,0	13,0	46	4,22	25
95	M6	8SG6	156 341 109	13,5	25	19,0	6,5	18,0	11,5	12,0	48	5,49	25
	M8	8SG8	156 341 119	13,5	25	19,0	8,5	18,0	11,5	12,0	48	5,46	25
	M10	8SG10	156 341 129	13,5	25	19,0	10,5	18,0	11,5	12,0	48	5,13	25
	M12	8SG12	156 341 179	13,5	25	19,0	13,0	18,0	13,0	13,0	49	5,15	25
120	M6	9SG6	156 341 209	15,0	26	19,0	6,5	19,5	11,5	14,0	51	6,16	10
	M8	9SG8	156 341 219	15,0	26	19,0	8,5	19,5	11,5	14,0	51	5,94	10
	M10	9SG10	156 341 229	15,0	26	19,0	10,5	19,5	11,5	14,0	51	5,81	10
	M12	9SG12	156 341 279	15,0	26	19,0	13,0	19,5	14,0	14,0	51	5,92	10
150	M6	10SG6	156 341 309	16,5	30	19,0	6,5	21,0	11,5	14,0	56	6,85	10
	M8	10SG8	156 341 319	16,5	30	19,0	8,5	21,0	11,5	14,0	56	6,80	10
	M10	10SG10	156 341 329	16,5	30	19,0	10,5	21,0	11,5	14,0	56	6,75	10
	M12	10SG12	156 341 339	16,5	30	19,0	13,0	21,0	15,0	15,0	57	7,15	10
185	M10	11SG10	156 341 409	19,0	30	24,5	10,5	24,0	11,5	18,0	65	10,59	10
	M12	11SG12	156 341 419	19,0	30	31,0	13,0	24,0	18,0	18,0	65	11,09	10
	M16	11SG16	156 341 429	19,0	30	31,0	17,0	24,0	18,0	18,0	65	9,76	10
240	M10	12SG10	156 341 609	21,0	35	31,0	10,5	26,0	11,5	19,0	72	12,70	5
	M12	12SG12	156 341 619	21,0	35	31,0	13,0	26,0	21,5	19,0	72	13,72	5
	M16	12SG16	156 341 629	21,0	35	31,0	17,0	26,0	21,5	19,0	72	13,28	5
300	M10	13SG10		23,5	44	31,0	10,5	30,0	11,5	24,0	87	19,70	5
	M12	13SG12		23,5	44	31,0	13,0	30,0	24,0	24,0	87	22,72	5
	M16	13SG16		23,5	44	31,0	17,0	30,0	24,0	24,0	87	22,50	5

Werkzeug: siehe Tabelle Seite 23