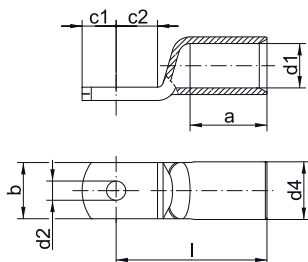


## Rohrkabelschuhe für Schaltgeräteanschlüsse, Normalausführung



- ▶ Für mehrdrähtige Rundleiter z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 2
- ▶ Für rundgedrückte mehrdrähtige Sektorleiter
- ▶ Zum Verschrauben in Schaltanlagen mit reduziertem Anschlussbereich
- ▶ Schmale Ausführung durch spezielles Fertigungsverfahren ohne Materialverlust
- ▶ In Kombination mit der EKM 60 ID geeignet für feindrähtige Leiter

### Eigenschaften

- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes Material
- Einfache und sichere Montage durch plane Auflagefläche und präzise Endenbearbeitung

### Werkstoff

- Kupfer (EN13600)

### Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

### Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 38
- Hülsen für verdichtete Leiter sowie Hülsen für 3-Leiter und 4-Leiter Kabel siehe Kapitel „Hülsen für verdichtete Leiter und Sektorleiter - Cu“

### Zusatzinformationen

- Als Sonderartikel mit Sichtloch auf Anfrage möglich. Artikel-Nummer-Zusatz „MS“

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		
35	M6	<b>5SG6</b>	8,5	17	15,0	6,4	12,0	7,5	7,5	32	1,78	25
		<b>6SG6</b>	10,0	19	15,0	6,5	14,0	10,0	10,0	37	2,95	25
50	M8	<b>6SG8</b>	10,0	19	17,0	8,5	14,0	10,0	10,0	37	2,82	25
		<b>6SG10</b>	10,0	19	19,0	10,5	14,0	11,5	12,0	39	3,08	25
70	M6	<b>7SG6</b>	12,0	21	17,0	6,5	16,5	10,0	10,0	43	4,22	25
		<b>7SG8</b>	12,0	21	17,0	8,5	16,5	10,0	10,0	43	4,10	25
	M10	<b>7SG10</b>	12,0	21	19,0	10,5	16,5	11,5	12,0	44	4,45	25
		<b>7SG12</b>	12,0	21	19,0	13,0	16,5	13,0	13,0	46	4,22	25
95	M6	<b>8SG6</b>	13,5	25	19,0	6,5	18,0	11,5	12,0	48	5,49	25
		<b>8SG8</b>	13,5	25	19,0	8,5	18,0	11,5	12,0	48	5,46	25
	M10	<b>8SG10</b>	13,5	25	19,0	10,5	18,0	11,5	12,0	48	5,13	25
		<b>8SG12</b>	13,5	25	19,0	13,0	18,0	13,0	13,0	49	5,15	25
120	M6	<b>9SG6</b>	15,0	26	19,0	6,5	19,5	11,5	14,0	51	6,16	10
		<b>9SG8</b>	15,0	26	19,0	8,4	19,5	11,5	14,0	51	5,94	10
	M10	<b>9SG10</b>	15,0	26	19,0	10,5	19,5	11,5	14,0	51	5,81	10
		<b>9SG12</b>	15,0	26	19,0	13,0	19,5	14,0	14,0	51	5,92	10
150	M6	<b>10SG6</b>	16,5	30	19,0	6,5	21,0	11,5	14,0	56	6,85	10
		<b>10SG8</b>	16,5	30	19,0	8,5	21,0	11,5	14,0	56	6,80	10
	M10	<b>10SG10</b>	16,5	30	19,0	10,5	21,0	11,5	14,0	56	6,75	10
		<b>10SG12</b>	16,5	30	19,0	13,0	21,0	15,0	15,0	57	7,15	10
185	M10	<b>11SG10</b>	19,0	30	24,5	10,5	24,0	11,5	18,0	65	10,59	10
		<b>11SG12</b>	19,0	30	31,0	13,0	24,0	18,0	18,0	65	11,09	10
	M16	<b>11SG16</b>	19,0	30	31,0	17,0	24,0	18,0	18,0	65	9,76	10
240	M10	<b>12SG10</b>	21,0	35	31,0	10,5	26,0	11,5	19,0	72	12,70	5
		<b>12SG12</b>	21,0	35	31,0	13,0	26,0	21,5	19,0	72	13,72	5
	M16	<b>12SG16</b>	21,0	35	31,0	17,0	26,0	21,5	19,0	72	13,28	5
300	M10	<b>13SG10</b>	23,5	44	31,0	10,5	29,5	11,5	24,0	87	19,70	5
		<b>13SG12</b>	23,5	44	31,0	13,0	29,5	24,0	24,0	87	22,72	5
	M16	<b>13SG16</b>	23,5	44	31,0	17,0	29,5	24,0	24,0	87	22,50	5