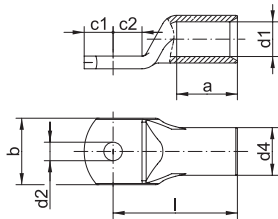




### Rohrkabelschuhe, Cu, Normalausführung



- ▶ Für mehrdrähtige Rundleiter z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 2
- ▶ Für rundgedrückte mehrdrähtige Sektorleiter
- ▶ Idealer Kabelschuh für den Schaltschrankbau
- ▶ In Kombination mit der EKM 60 ID geeignet für feindrähtige Leiter

#### 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 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 lieferbar, 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		
6	M5	<b>1R5</b>	3,5	9	10	5,5	6,5	6,50	7,5	21	0,50	100
	M6	<b>1R6</b>	3,5	9	12	6,5	6,5	6,50	7,5	21	0,47	100
	M8	<b>1R8</b>	3,5	9	15	8,5	6,5	10,00	10,0	23	0,54	100
	M10	<b>1R10</b>	3,5	9	17	10,5	6,5	12,00	12,0	25	0,59	100
	M12	<b>1R12</b>	3,5	9	19	13,0	6,5	13,00	13,0	28	0,63	100
10	M5	<b>2R5</b>	4,5	10	12	5,5	7,0	6,50	7,5	22	0,50	100
	M6	<b>2R6</b>	4,5	10	12	6,5	7,0	6,50	7,5	22	0,49	100
	M8	<b>2R8</b>	4,5	10	15	8,5	7,0	10,00	10,0	25	0,58	100
	M10	<b>2R10</b>	4,5	10	17	10,5	7,0	12,00	12,0	27	0,62	100
	M12	<b>2R12</b>	4,5	10	19	13,0	7,0	13,00	13,0	29	0,64	100
16	M5	<b>3R5</b>	5,5	13	12	5,5	8,5	5,50	6,5	26	0,84	100
	M6	<b>3R6</b>	5,5	13	12	6,5	8,5	6,25	7,5	27	0,86	100
	M8	<b>3R8</b>	5,5	13	15	8,5	8,5	8,50	9,5	29	0,93	100
	M10	<b>3R10</b>	5,5	13	17	10,5	8,5	10,50	11,5	31	0,99	100
	M12	<b>3R12</b>	5,5	13	19	13,0	8,5	12,00	13,0	33	1,02	100
25	M5	<b>4R5</b>	7,0	15	14	5,5	10,0	7,50	7,5	30	1,22	25
	M6	<b>4R6</b>	7,0	15	14	6,5	10,0	7,50	7,5	30	1,20	100
	M8	<b>4R8</b>	7,0	15	16	8,5	10,0	10,00	10,0	32	1,31	100
	M10	<b>4R10</b>	7,0	15	18	10,5	10,0	12,00	12,0	34	1,57	100
	M12	<b>4R12</b>	7,0	15	19	13,0	10,0	13,00	13,0	35	1,39	25
35	M6	<b>5R6</b>	8,5	17	17	6,5	12,0	7,50	7,5	32	1,85	100
	M8	<b>5R8</b>	8,5	17	17	8,5	12,0	10,00	10,0	34	2,00	100
	M10	<b>5R10</b>	8,5	17	19	10,5	12,0	12,00	12,0	37	2,13	100
	M12	<b>5R12</b>	8,5	17	21	13,0	12,0	13,00	13,0	38	2,12	100
	M14	<b>5R14</b>	8,5	17	21	15,0	12,0	14,50	14,5	40	2,18	25
	M16	<b>5R16</b>	8,5	17	26	17,0	12,0	16,00	16,0	42	2,24	25

Fortsetzung nächste Seite



## Rohrkabelschuhe, Cu, Normalausführung

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		
50	M6	<b>6R6</b>	10,0	19	20	6,5	14,0	10,00	10,0	37	3,00	25
	M8	<b>6R8</b>	10,0	19	20	8,5	14,0	10,00	10,0	37	2,93	50
	M10	<b>6R10</b>	10,0	19	20	10,5	14,0	12,00	12,0	39	3,08	50
	M12	<b>6R12</b>	10,0	19	23	13,0	14,0	13,00	13,0	43	3,23	50
	M14	<b>6R14</b>	10,0	19	23	15,0	14,0	14,50	14,5	45	3,32	25
	M16	<b>6R16</b>	10,0	19	28	17,0	14,0	16,00	16,0	46	3,38	25
70	M20	<b>6R20</b>	10,0	19	30	21,0	14,0	19,00	19,0	48	3,46	25
	M6	<b>7R6</b>	12,0	21	23	6,5	16,5	10,00	10,0	43	4,49	25
	M8	<b>7R8</b>	12,0	21	23	8,5	16,5	10,00	10,0	43	4,38	50
	M10	<b>7R10</b>	12,0	21	23	10,5	16,5	12,00	12,0	44	4,54	50
	M12	<b>7R12</b>	12,0	21	23	13,0	16,5	13,00	13,0	46	4,63	50
	M14	<b>7R14</b>	12,0	21	23	15,0	16,5	14,50	14,5	48	4,76	25
95	M16	<b>7R16</b>	12,0	21	28	17,0	16,5	16,00	16,0	50	4,24	25
	M20	<b>7R20</b>	12,0	21	30	21,0	16,5	19,00	19,0	53	5,09	25
	M8	<b>8R8</b>	13,5	25	26	8,5	18,0	12,00	12,0	48	5,44	25
	M10	<b>8R10</b>	13,5	25	26	10,5	18,0	12,00	12,0	48	5,40	50
	M12	<b>8R12</b>	13,5	25	26	13,0	18,0	13,00	13,0	49	5,56	50
	M14	<b>8R14</b>	13,5	25	26	15,0	18,0	14,50	14,5	51	5,62	25
120	M16	<b>8R16</b>	13,5	25	28	17,0	18,0	16,00	16,0	54	5,82	50
	M20	<b>8R20</b>	13,5	25	36	21,0	18,0	22,00	22,0	60	6,71	25
	M8	<b>9R8</b>	15,0	26	28	8,5	19,5	14,00	14,0	51	6,72	25
	M10	<b>9R10</b>	15,0	26	28	10,5	19,5	14,00	14,0	51	6,57	50
	M12	<b>9R12</b>	15,0	26	28	13,0	19,5	14,00	14,0	51	6,38	50
	M14	<b>9R14</b>	15,0	26	28	15,0	19,5	15,00	15,0	52	6,45	25
150	M16	<b>9R16</b>	15,0	26	30	17,0	19,5	16,00	16,0	54	6,51	50
	M20	<b>9R20</b>	15,0	26	36	21,0	19,5	22,00	22,0	63	7,74	25
	M8	<b>10R8</b>	16,5	30	31	8,5	21,0	14,00	14,0	56	7,78	10
	M10	<b>10R10</b>	16,5	30	31	10,5	21,0	14,00	14,0	56	7,62	10
	M12	<b>10R12</b>	16,5	30	31	13,0	21,0	15,00	15,0	57	7,73	25
	M14	<b>10R14</b>	16,5	30	31	15,0	21,0	15,00	15,0	57	7,64	10
185	M16	<b>10R16</b>	16,5	30	31	17,0	21,0	16,00	16,0	58	7,53	10
	M20	<b>10R20</b>	16,5	30	36	21,0	21,0	22,00	22,0	66	8,80	10
	M10	<b>11R10</b>	19,0	30	35	10,5	24,0	18,00	18,0	65	11,75	10
	M12	<b>11R12</b>	19,0	30	35	13,0	24,0	18,00	18,0	65	11,82	10
	M14	<b>11R14</b>	19,0	30	35	15,0	24,0	18,00	18,0	65	11,39	10
	M16	<b>11R16</b>	19,0	30	35	17,0	24,0	18,00	18,0	65	11,24	25
240	M20	<b>11R20</b>	19,0	30	39	21,0	24,0	22,00	22,0	69	12,00	10
	M10	<b>12R10</b>	21,0	35	39	10,5	26,0	21,50	19,0	72	14,72	10
	M12	<b>12R12</b>	21,0	35	39	13,0	26,0	21,50	19,0	72	14,55	10
	M14	<b>12R14</b>	21,0	35	39	15,0	26,0	21,50	19,0	72	14,24	10
	M16	<b>12R16</b>	21,0	35	39	17,0	26,0	21,50	19,0	72	14,09	25
	M20	<b>12R20</b>	21,0	35	39	21,0	26,0	21,50	19,0	72	13,60	10
300	M12	<b>13R12</b>	23,5	44	43	13,0	29,5	24,00	24,0	87	23,33	5
	M14	<b>13R14</b>	23,5	44	43	15,0	29,5	24,00	24,0	87	23,14	5
	M16	<b>13R16</b>	23,5	44	43	17,0	29,5	24,00	24,0	87	22,74	5
	M20	<b>13R20</b>	23,5	44	43	21,0	29,5	24,00	24,0	87	22,19	5
400	M12	<b>14R12</b>	27,0	44	49	13,0	34,0	24,00	24,0	90	32,41	5
	M14	<b>14R14</b>	27,0	44	49	15,0	34,0	24,00	24,0	90	32,24	5
	M16	<b>14R16</b>	27,0	44	49	17,0	34,0	24,00	24,0	90	31,98	5
	M20	<b>14R20</b>	27,0	44	49	21,0	34,0	24,00	24,0	90	31,41	5