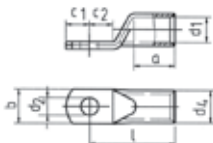


Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители



■ **Медные трубчатые наконечники для подключения к клеммам коммутационных устройств 35-300 мм<sup>2</sup>**  
Облегченного типа (стандарт Klauke), с узкой контактной площадкой

- Для многопроволочных жил, например, 2-го класса гибкости по VDE 0295
- Для подключения к клеммам автоматических выключателей, разделенным перегородками

### Характеристики

- Медь после отжига с улучшенными свойствами и способностью к опрессовке
- Точная геометрия хвостовика для легкой заправки жилы

### Материал

- Электротехническая медь, соотв. станд. EN 13600

### Поверхность

- Луженая

### Информация для заказа

- Для заказа в исполнении с контрольным отверстием к артикулу добавить «ms»

Ном. сечение мм <sup>2</sup>	Размер отв. под болт ø	Артикул	Размеры, мм								Масса/ 100 шт. - кг	Кол-во в упак. шт.
			d1	a	b	d2	d4	c1	c2	l		
35	M6	5SG6	8,5	17	15,0	6,5	12,0	7,5	7,5	32	1,78	25
	M6	6SG6	10,0	19	15,0	6,5	14,0	10,0	10,0	37	2,95	25
		M8	6SG8	10,0	19	17,0	8,5	14,0	10,0	10,0	37	2,82
50	M10	6SG10	10,0	19	19,0	10,5	14,0	11,5	12,0	39	3,08	25
	M6	7SG6	12,0	21	17,0	6,5	16,5	10,0	10,0	43	4,22	25
		M8	7SG8	12,0	21	17,0	8,5	16,5	10,0	10,0	43	4,10
70	M10	7SG10	12,0	21	19,0	10,5	16,5	11,5	12,0	44	4,45	25
	M12	7SG12	12,0	21	19,0	13,0	16,5	13,0	13,0	46	4,22	25
		M10	8SG10	13,5	25	19,0	6,5	18,0	11,5	12,0	48	5,49
95	M8	8SG8	13,5	25	19,0	8,5	18,0	11,5	12,0	48	5,46	25
	M10	8SG10	13,5	25	19,0	10,5	18,0	11,5	12,0	48	5,13	25
	M12	8SG12	13,5	25	19,0	13,0	18,0	13,0	13,0	49	5,15	25
120	M6	9SG6	15,0	26	19,0	6,5	19,5	11,5	14,0	51	6,16	10
	M8	9SG8	15,0	26	19,0	8,5	19,5	11,5	14,0	51	5,94	10
	M10	9SG10	15,0	26	19,0	10,5	19,5	11,5	14,0	51	5,81	10
	M12	9SG12	15,0	26	19,0	13,0	19,5	14,0	14,0	51	5,92	10
150	M6	10SG6	16,5	30	19,0	6,5	21,0	11,5	14,0	56	6,85	10
	M8	10SG8	16,5	30	19,0	8,5	21,0	11,5	14,0	56	6,80	10
	M10	10SG10	16,5	30	19,0	10,5	21,0	11,5	14,0	56	6,75	10
	M12	10SG12	16,5	30	19,0	13,0	21,0	15,0	15,0	57	7,15	10
185	M10	11SG10	19,0	30	24,5	10,5	24,0	11,5	18,0	65	10,59	10
	M12	11SG12	19,0	30	31,0	13,0	24,0	18,0	18,0	65	11,09	10
	M16	11SG16	19,0	30	31,0	17,0	24,0	18,0	18,0	65	9,76	10
240	M10	12SG10	21,0	35	31,0	10,5	26,0	11,5	19,0	72	12,70	5
	M12	12SG12	21,0	35	31,0	13,0	26,0	21,5	19,0	72	13,72	5
	M16	12SG16	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

1 Медные втулки для уплотненных многопроволочных жил, а также втулки для 3- и 4-секторных жил указаны в главе «Медные втулки для уплотненных многопроволочных и секторных жил», стр. 100.

► Выбор инструмента: см. таблицу на стр. 55.