

■ **Медные угловые кабельные наконечники, 6–240 мм², угол 45°**

Характеристики

- Размеры трубки по стандарту DIN 46235
- С разметкой для правильной опрессовки
- Медь после отжига с улучшенными свойствами и способностью к опрессовке
- При сгибании наконечника контактная поверхность остается плоской благодаря специальной технологии
- Точная геометрия хвостовика для легкой заправки жилы

Материал

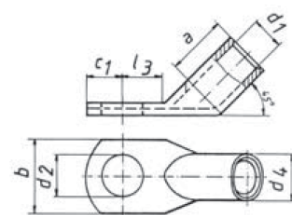
- Электротехническая медь по стандарту EN 13600

Поверхность

- Луженая

Информация для заказа

- Для заказа в исполнении без лужения к артикулу добавить «bk»



Ном. сечение, мм ²	Размер отв. под болт Ø	Артикул	Код матрицы	Размеры, мм							Масса/100 шт. ~ кг	Кол-во в упак., шт.
				d1	a	b	d2	d4	c1	l3		
35	M 8	165R845	12	8,2	20	17,0	8,5	12,5	10,0	13	2,72	25
	M 10	165R1045	12	8,2	20	19,0	10,5	12,5	12,0	15	2,92	25
	M 12	165R1245	12	8,2	20	21,0	13,0	12,5	13,0	18	2,98	25
	M 14	165R1445	12	8,2	20	21,0	15,0	12,5	14,5	20	3,03	25
50	M 8	166R845	14	10,0	28	20,0	8,5	14,5	10,0	13	4,63	25
	M 10	166R1045	14	10,0	28	22,0	10,5	14,5	12,0	16	4,84	25
	M 12	166R1245	14	10,0	28	24,0	13,0	14,5	13,0	18	4,94	25
	M 14	166R1445	14	10,0	28	24,0	15,0	14,5	14,5	20	4,96	25
	M 16	166R1645	14	10,0	28	28,0	17,0	14,5	16,0	22	4,92	25
70	M 8	167R845	16	11,5	28	24,0	8,5	16,5	10,0	14	6,40	25
	M 10	167R1045	16	11,5	28	24,0	10,5	16,5	12,0	16	6,76	25
	M 12	167R1245	16	11,5	28	24,0	13,0	16,5	13,0	18	6,90	25
	M 14	167R1445	16	11,5	28	24,0	15,0	16,5	14,5	20	6,72	25
	M 16	167R1645	16	11,5	28	30,0	17,0	16,5	16,0	22	6,96	25
95	M 10	168R1045	18	13,5	35	28,0	10,5	19,0	12,0	17	9,64	25
	M 12	168R1245	18	13,5	35	28,0	13,0	19,0	13,0	18	9,21	25
	M 14	168R1445	18	13,5	35	28,0	15,0	19,0	14,5	20	9,51	25
	M 16	168R1645	18	13,5	35	32,0	17,0	19,0	16,0	22	9,40	25