



■ Медные С-образные соединительные зажимы, 16–95 мм²

- Для соединения основного и ответвляющего проводников одинакового сечения, например, по станд. VDE 0295. Класс 1 и 2
- Без разрыва основного проводника

Характеристики

- Оптимальная электропроводность достигается с помощью электропроводящей пасты

Материал

- Cu-ETP – высококачественная электротехническая медь

Поверхность

- Луженая

Информация для заказа

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



Сечение проводника		Артикул	Размеры, мм		Масса/ 100 шт.	Кол-во в упак.
Основной проводник gm/re	Ответвление gm/re		b	l	~ кг	шт.
16/25	16/25	СК16	16,0	15	0,94	25
25/35	25/35	СК25	20,0	16	1,68	25
35/50	35/50	СК35	25,7	22	3,42	25
50/-	50/-	СК50	28,0	23	4,88	25
70/-	70/-	СК70	34,0	28	9,69	10
95/-	95/-	СК95	35,0	28	7,30	10

► gm = круглая многопроволочная жила

► re = круглая сплошная жила

► Выбор инструмента: см. таблицу на стр. 147



■ Медные С-образные соединительные зажимы, 2,5–185 мм²

Универсальные зажимы

- Для соединения основного и ответвляющего основного и ответвляющего проводников разного сечения, например, по станд. VDE 0295, Класс 1 и 2
- Без разрыва основного проводника

Характеристики

- Оптимальная электропроводность достигается с помощью электропроводящей пасты

Материал

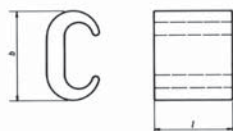
- Cu-ETP – высококачественная электротехническая медь

Поверхность

- Луженая

Информация для заказа

- Для заказа в исполнении без лужения к артикулу добавить bk



Сечение проводника		Артикул	Размеры, мм		Масса/ 100 шт.	Кол-во в упак.
Основной проводник, gm/re	Ответвление gm/re		b	l	~ кг	шт.
2,5–4 / 2,5–4	2,5–4 / 2,5–4	МСК44	9,8	8	0,185	25
6–10,10	4–6 / 4–10	МСК1010	12,0	12	0,460	25
10–16,16	4–10 / 4–10	МСК1016	19,0	17	1,900	25
16–25 / 25	4–10 / 4–10	МСК1025	19,0	17	1,900	25
16–25 / 25–35	16–25 / 16–35	МСК3535	20,0	17	1,750	25
35 / 50	4–25 / 4–25	МСК2550	24,8	23	4,400	25
35 / 50	16–35 / 25–50	МСК5050	26,5	23	4,200	25
50–70 / –	4–35 / 4–35	МСК3570	33,8	28	10,700	10