



■ Медные кабельные наконечники специального типа, 2 x 50 - 2 x 120 мм²

Двойной кабельный наконечник с одним отверстием под болт

Характеристики

- Специальная конструкция для оконцевания 2 многопроволочных жил 2 класса гибкости по VDE 0295
- Медь после отжига с улучшенными свойствами и способностью к опрессовке
- Точная геометрия хвостовика для легкой заправки жилы

Материал

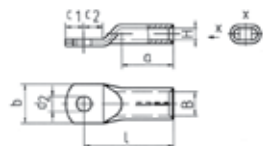
- Электротехническая медь по стандарту EN 13600

Поверхность

- Луженая

Информация для заказа

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



Ном. сечения, мм ²	Размер отв. под болт Ø	Артикул	Код матрицы	Размеры, мм									Масса/100 шт. ~ кг	Кол-во в упак., шт.
				H	a	b	d2	B	c1	c2	l			
2 x 50	M 12	136DP12	22 DP	10,0	35	34	13	20	16	17	78	16,30	5	
2 x 70	M 12	137DP12	24 DP	11,5	40	37	13	23	16	17	82	18,90	5	
2 x 95	M 12	138DP12	29 DP	13,5	40	42	13	27	16	17	92	27,12	5	
2 x 120	M 12	139DP12	32 DP	15,5	50	48	13	31	19	22	100	33,50	5	

► Выбор инструмента: см. таблицу на стр. 85.



■ Медные кабельные наконечники специального типа, 2 x 50 – 2 x 120 мм²

Двойной кабельный наконечник с двумя овальными отверстиями под болт

Характеристики

- Специальная конструкция для оконцевания 2 многопроволочных жил 2 класса гибкости стандарта VDE 0295
- Медь после отжига с улучшенными свойствами и способностью к опрессовке
- Точная геометрия хвостовика для легкой заправки жилы
- При пробивке отверстия под болт контактная поверхность остается плоской благодаря специальной технологии

Материал

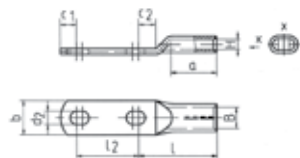
- Электротехническая медь по стандарту EN 13600

Поверхность

- Луженая

Информация для заказа

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



Ном. сечения, мм ²	Размер отв. под болт Ø	Артикул	Код матрицы	Размеры, мм										Масса/100 шт. ~ кг	Кол-во в упак., шт.
				H	a	b	d2	B	c1	c2	l	l2			
2 x 50	2 x M 12	136DP212	22 DP	10,0	35	34	13	20	16	17	78	50–62	23,20	5	
2 x 70	2 x M 12	137DP212	24 DP	11,5	40	37	13	23	16	17	82	50–62	29,64	5	
2 x 95	2 x M 12	138DP212	29 DP	13,5	40	42	13	27	16	17	92	50–62	38,50	5	
2 x 120	2 x M 12	139DP212	32 DP	15,5	50	48	13	31	19	22	100	50–62	45,80	5	

► Выбор инструмента: см. таблицу на стр. 85.