



■ **Изолированные параллельные соединители, 0,1–6 мм²**

■ Для особогибких тонкопроволочных жил

Характеристики

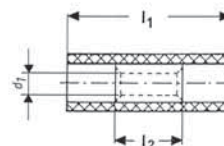
- Изолирующая манжета: PA, не содержит галогенов, опасных при пожаре.
- Цветовое исполнение для обозначения размера сечений

Материал

- Cu-ETP – высококачественная электротехническая медь

Поверхность

- Луженая



Ном. сечение мм ²	Артикул	Цвет	Размеры, мм			Масса/100 шт. ~ кг	Кол-во в упак. шт.
			d1	l1	l2		
0.1-0.4	769	■	1.2	13	5	0.020	100
0.5-1	770	■	1.6	17	7	0.030	100
1.5-2.5	780	■	2.3	17	7	0.035	100
4-6	790	■	3.6	21	7	0.105	100

► Выбор инструмента: см. таблицу на стр. 190.

■ **Неизолированные плоские разъемы (розетка), 0,5–6 мм²**

■ Для особогибких тонкопроволочных жил

Характеристики

- Изготовлено по станд. DIN 46247, часть 1–3 и другие исполнения
- Неизолированные

Материал

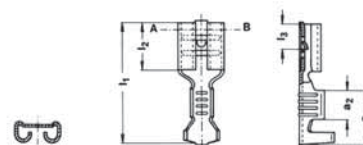
- Латунь (CuZn)

Поверхность

- Луженая

Информация для заказа

- * = Для заказа данных изделий в исполнении из никелированной стали к артикулу добавить «ST»



Ном. сечение мм ²	Артикул	Номинальный размер согласно стандарта DIN	Толщина контактной площадки	Ширина контактной площадки	Размеры, мм						Масса/100 шт. ~ кг	Кол-во в упак. шт.
					l1	l2	l3	a1	a2	s		
0,5–1	18251	--	0,5	2,8	12,5	5,0	3,3	5,0	2,8	0,30	0,025	100
	18251A	--	0,8	2,8	12,5	5,0	3,3	5,5	2,5	0,30	0,025	100
	18201A	B 2,8–1	0,8	2,8	14,0	6,3	3,3	5,5	2,5	0,25	0,025	100
	18202	--	0,5	4,8	15,6	6,0	3,8	6,0	3,4	0,35	0,050	100
	18203	4,8–1	0,8	4,8	15,6	6,0	3,8	6,0	3,4	0,35	0,050	100
	1720	6,3–1	0,8	6,3	19,0	7,4	4,0	8,5	4,5	0,45	0,085	100
1,5–2,5	18303	4,8–2,5	0,8	4,8	15,6	6,0	3,8	6,0	3,4	0,35	0,055	100
	*1730	6,3–2,5	0,8	6,3	19,0	7,4	4,0	8,5	4,5	0,45	0,082	100
4–6	*1750	6,3–6	0,8	6,3	19,0	7,4	4,0	8,5	4,5	0,45	0,100	100

► Выбор инструмента: см. таблицу на стр. 191.