

■ **Неизолированные плоские разъемы (розетка) с боковым отводом проводника, 0,5–2,5 мм²**

■ Для особогибких тонкопроволочных жил

Характеристики

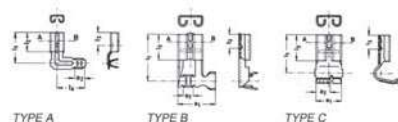
■ Неизолированные

Материал

■ Латунь (CuZn)

Поверхность

■ Луженая



Ном. сечение мм ²	Артикул	Тип	Толщина контактной площадки	Ширина контактной площадки	Размеры, мм							Масса/100 шт. ~ кг	Кол-во в упак. шт.
					l1	l2	l3	l4	a1	a2	s		
0,5–1	3720	B	0,8	6,3	12,50	7,4	4,0	7,2	11,0	3,0	0,38	0,080	100
0,5–1,5	3725	C	0,8	6,3	11,00	7,4	4,0	7,2	7,5	4,0	0,45	0,085	100
1,5–2,5	3735	B	0,8	6,3	13,50	7,0	4,0	7,2	11,0	3,0	0,38	0,085	100

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

■ **Изолированные плоские разъемы (вилка), 0,5–6 мм²**

■ Для особогибких тонкопроволочных жил

Характеристики

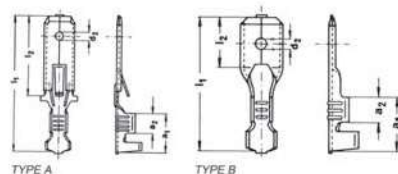
■ Неизолированные

Материал

■ Латунь (CuZn)

Поверхность

■ Луженая



Ном. сечение мм ²	Артикул	Номинальный размер согласно стандарта DIN	Тип	Толщина контактной площадки	Ширина контактной площадки	Размеры, мм					Масса/100 шт. ~ кг	Кол-во в упак. шт.
						d2	l1	l2	a1	a2		
0,5–1	2235	DIN 46244	A	0,8	2,8	1,30	22,5	12,7	6,0	3,2	0,045	100
	2220	DIN 46343 В 6,3 – 1 часть 3	A	0,8	6,3	1,65	28,0	16,0	8,2	4,0	0,085	100
1,5–2,5	1830	DIN 46248 А 6,3 – 2,5 часть 3	B	0,8	6,3	1,65	20,0	8,0	9,0	4,5	0,065	100
	2230	DIN 46343 В 6,3 – 2,5 часть 3	A	0,8	6,3	1,65	28,0	16,0	8,2	4,0	0,090	100
4–6	2250	DIN 46343 В 6,3 – 6 часть 3	A	0,8	6,3	1,65	28,0	16,0	8,2	4,0	0,100	100

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