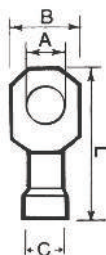
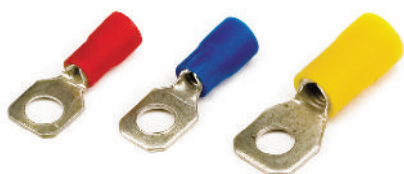


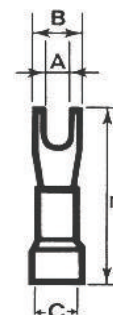
Наконечники с отверстием под винт и изолированным фланцем



Материал наконечника: луженая медь
Материал изолятора: ПВХ

Цвет	Сечение провода, мм ²	Размер, мм				Упаковка, шт		Код
		A	B	C	L	Большая	Малая	
Красный	0,25-1,5	2,4	5,7	1,85	18,5	1000	100	2A2P
	0,25-1,5	3,6	5,7	1,85	18,5	1000	100	2A3P
	0,25-1,5	4,2	6,5	1,85	20,5	1000	100	2A4P
	0,25-1,5	5,2	8	1,85	22	1000	100	2A5P
	0,25-1,5	6,2	11	1,85	25	1000	100	2A6P
	0,25-1,5	8,2	11	1,85	25	1000	100	2A8P
Синий	0,25-1,5	10,2	13	1,85	28,5	1000	100	2A10P
	1,5-2,5	3,7	6,4	2,4	21,5	1000	100	2B3P
	1,5-2,5	4,2	6,4	2,4	21,5	1000	100	2B4P
	1,5-2,5	5,2	8,8	2,4	23	1000	100	2B5P
	1,5-2,5	6,2	9,4	2,4	24	1000	100	2B6P
	1,5-2,5	8,2	13	2,4	28,5	500	100	2B8P
Желтый	1,5-2,5	10,2	13	2,4	28,5	500	100	2B10P
	2,5-6	4,2	9,9	3,6	27	500	50	2C4P
	2,5-6	5,2	9,9	3,6	27	500	50	2C5P
	2,5-6	6,2	9,9	3,6	27	500	50	2C6P
	2,5-6	8,2	13,8	3,6	31	500	50	2C8P
	2,5-6	10,2	13,8	3,6	31	500	50	2C10P
	2,5-6	12,2	18	3,6	38	500	50	2C12P

Вилочные наконечники под винт с изолированным фланцем



Материал наконечника: луженая медь
Материал изолятора: ПВХ

B 135 LP

S

P

Цвет	Сечение провода, мм ²	Размер, мм				Упаковка, шт		Код
		A	B	C	L	Большая	Малая	
Красный	0,25-1,5	3	4,8	1,85	20	1000	100	2A13P
	0,25-1,5	3,5	5,9	1,85	18,5	1000	100	2A135P
	0,25-1,5	3,5	7,8	1,85	19,5	1000	100	2A135GP
	0,25-1,5	3,5	6,5	1,85	19	1000	100	2A135SP
	0,25-1,5	4,1	6,6	1,85	21	1000	100	2A14P
	0,25-1,5	5,2	8,5	1,85	21	1000	100	2A15P
Синий	0,25-1,5	6,2	10,5	1,85	25	1000	100	2A16P
	1,5-2,5	3	5,5	2,4	21,5	1000	100	2B13P
	1,5-1,5	3,5	6,3	2,4	21,5	1000	100	2B135P
	1,5-2,5	3,5	6,3	2,4	24	1000	100	2B135LP
	1,5-2,5	4,1	6	2,4	21,4	1000	100	2B14P
	1,5-2,5	5,2	9	2,4	23	1000	100	2B15P
Желтый	1,5-2,5	6,2	10,5	2,4	25	1000	100	2B16P
	1,5-2,5	8,2	12	2,4	28	1000	100	2B18P
	1,5-2,5	10,2	13	2,4	29	1000	50	2B110P
	2,5-6	4,3	7,5	3,6	27	500	50	2C14P
	2,5-6	5,2	10	3,6	28	500	50	2C15P
	2,5-6	6,4	13	3,6	29	500	50	2C16P
	2,5-6	8,5	13	3,6	31	500	50	2C18P
	2,5-6	10,5	15	3,6	31	500	50	2C110P
	2,5-6	12,2	18	3,6	38	500	50	2C112P