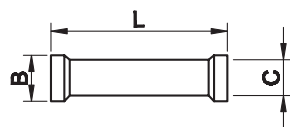


## Гильза соединительная изолированная (ПВХ)



### Назначение

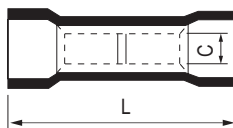
- для соединения кабельных жил сечением от 0,25 до 6 мм<sup>2</sup>.

### Характеристики

- материал – электротехническая медь;
- покрытие – лужение;
- материал изоляции – ПВХ;
- класс горючести – VO по UL 94.

Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Максимальный ток, А	Размер, мм			Цвет изоляции	Код
		B	C	L		
0,25–1,5	19	5,0	1,8	21,5	красный	2A20P
1,5–2,5	27	5,5	2,4	23,0	синий	2B20P
2,5–6	48	6,0	4,0	27,0	желтый	2C20P

## Гильза соединительная изолированная на большие сечения до 25 мм<sup>2</sup> (ПВХ)



### Назначение

- для соединения кабельных жил сечением от 0,5 до 25 мм<sup>2</sup>.

### Характеристики

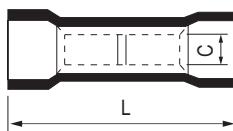
- материал контактной части – латунь;
- изоляция – ПВХ;
- максимальная температура эксплуатации до +75 °С;
- класс горючести – HB по UL 94;
- максимальное напряжение – 690 В.

### Особенности

- бесшовная форма гильзы.
- наличие внутреннего ограничителя для ввода кабеля с двух сторон на одинаковую глубину.

Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Максимальный ток, А	Размер, мм			Цвет изоляции	Код
		B	C	L		
0,5–1,5	19	4,2	2,15	24,6	красный	1B-1,5
1,5–2,5	27	4,7	2,75	24,6	синий	1B-2,5
2,5–6	48	6,3	4,25	26,0	желтый	1B-6,0
6–10	62	21,0	8,5	35,0	красный	2D20P
16–25	115	29,0	12,5	52,0	желтый	2F20P

## Гильза соединительная с термоусадочной манжетой (ТУТ)



### Назначение

- для соединения кабельных жил сечением от 0,5 до 6 мм<sup>2</sup>.

### Характеристики

- материал контактной части – медь M1;
- изоляция – полиэтилен;
- максимальная температура эксплуатации – до +125 °С;
- класс горючести – HB по UL 94.

### Особенности

- термоусадочная манжета, обеспечивающая герметизацию соединения.
- наличие внутреннего ограничителя для ввода кабеля с двух сторон на одинаковую глубину.

Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Максимальный ток, А	Размер, мм		Упаковка, шт.	Цвет изоляции	Код
		C	L			
0,5–1,5	19	1,7	36	100	красный	2A20P-TST
1,5–2,5	27	2,3	36	100	синий	2B20P-TST
4–6	48	3,4	41	100	желтый	2C20P-TST