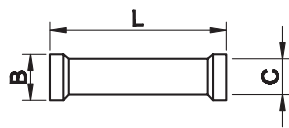


Гильза соединительная изолированная (ПВХ)



Сечение провода, мм ²	Максимальный ток, А
0,25–1,5	19
1,5–2,5	27
2,5–6	48

Размер, мм

B C L

5,0 1,8 21,5

5,5 2,4 23,0

6,0 4,0 27,0

Цвет изоляции

Код

красный

2A20P

синий

2B20P

желтый

2C20P

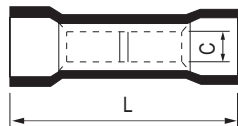
Назначение

- для соединения кабельных жил сечением от 0,25 до 6 мм².

Характеристики

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

Гильза соединительная изолированная на большие сечения до 25 мм² (ПВХ)



Сечение провода, мм ²	Максимальный ток, А
6–10	62
16–25	115

Размер, мм

B C L

21,0 8,5 35,0

29,0 12,5 52,0

Цвет изоляции

Код

красный

2D20P

желтый

2F20P

Назначение

- для соединения кабельных жил сечением от 0,5 до 25 мм².

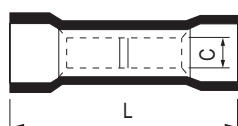
Характеристики

- материал контактной части – латунь;
- изоляция – ПВХ;
- максимальная температура эксплуатации до +75 °C;
- 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.

Гильза соединительная с термоусадочной манжетой (ТУТ)



Сечение провода, мм ²	Максимальный ток, А
0,5–1,5	19
1,5–2,5	27
4–6	48

Размер, мм

C L

1,7 36

2,3 36

3,4 41

Назначение

- для соединения кабельных жил сечением от 0,5 до 6 мм².

Характеристики

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

Особенности

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

Цвет изоляции

Код

красный

2A20P-TST

синий

2B20P-TST

желтый

2C20P-TST