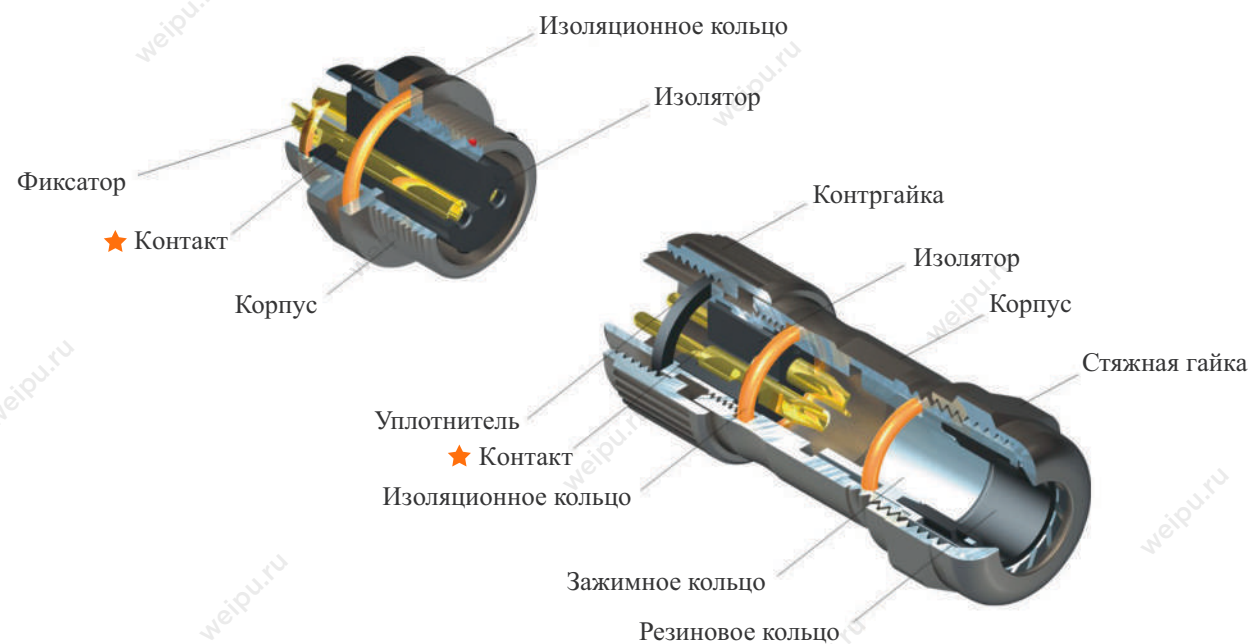




- Серия ST12 IP67
- Резьбовое соединение



- ★ Может быть как гнездом, так и вилкой

### Спецификация

Тип соединения	Резьбовое
Материал корпуса	Сплав цинка, покрытый черным никелем
Материал изолятора	Полифениленсульфид, макс температура 260 °С
Материал контактов	Бронза с золотым напылением
Монтаж на кабель	Пайка
Степень защиты (IP)	IP67
Количество циклов сочленения	500
Температурный диапазон	-40 °С ~ +85 °С
Сопротивление изоляции (м Ω)	2000

### Серия ST12



ST1210/P\_ ST1210/S\_

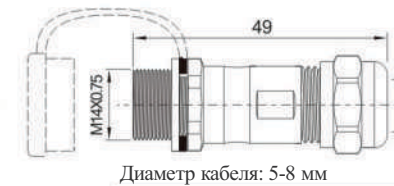
**Разъем на кабель**  
Может использоваться с ST1211, ST1212, ST1213, ST1214

Количество контактов



ST1211/P\_ ST1211/S\_

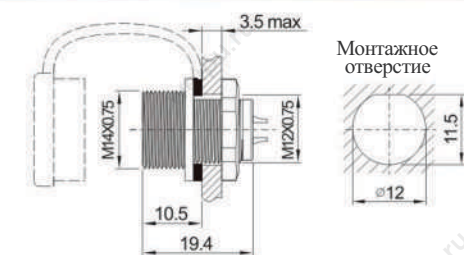
**Межкабельное соединение**  
Может использоваться с ST1210



ST1212/P\_ ST1212/S\_

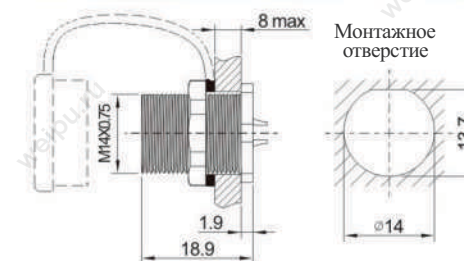
**Гнездо на панель**  
Может использоваться с ST1210

Количество контактов



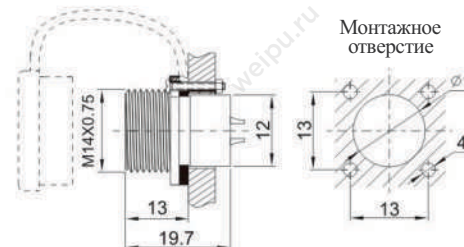
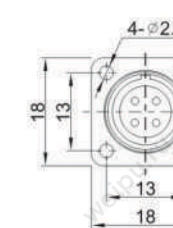
ST1213/P\_ ST1213/S\_

**Гнездо на блок**  
Может использоваться с ST1210



ST1214/P\_ ST1214/S\_

**Гнездо на блок с квадратным фланцем**  
Может использоваться с ST1210



### Расположение контактов и спецификация

Количество контактов	2	3	4	5	6	7	9
Распиновка для вилок (папа), вид спереди							
Рабочий ток (А)	13	13	5	5	5	5	3
Диаметр контакта (мм)	1,6	1,6	1	1	1	1	0,7
Рабочее напряжение	250	250	200	180	125	125	125
Импульсное напряжение (В)	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000
Сопротивление контактов (м Ω)	2	2	5	5	5	5	10
Сечение провода мм <sup>2</sup> /AWG	≤2/14	≤2/14	≤0,785/18	≤0,785/18	≤0,785/18	≤0,785/18	≤0,785/18