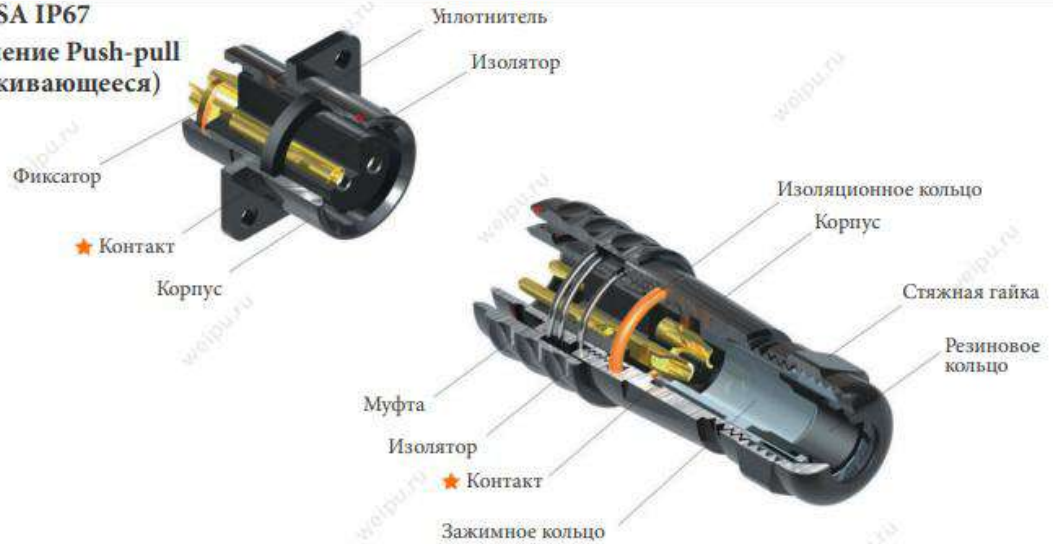


Разъемы серии SA8

Пыле- и влагозащищенные цилиндрические разъемы SA изготовлены из легкого алюминиевого сплава. В качестве защиты используется анодированное покрытие черного или серебристого цвета.

- **Серия SA IP67**

- **Соединение Push-pull (защелкивающееся)**



★ Может быть как гнездом, так и вилкой.

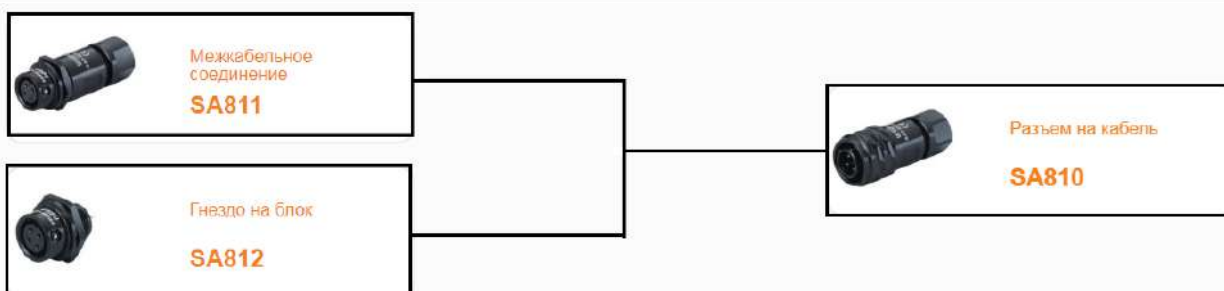
Спецификация

Тип соединения	Push-pull
Материал корпуса	Хромированная латунь
Материал изолятора	Полифениленсульфид, макс. температура 260 °С (ПФС, PPS)
Материал контактов	Позолоченная латунь
Степень защиты (IP)	IP67
Количество циклов сочленения	500
Температурный диапазон	-40 °С ~ +85 °С
Сопротивление изоляции (МОм)	2000

Особенности серии SA8

- Материал корпуса – анодированный алюминий
- Тип соединения – Push-pull
- Материал контактов – медь с золотым напылением
- Способ монтажа: пайка
- Количество контактов – от 2 до 8
- Условный размер корпуса 8
- Изоляция PPS, температура до 260 °С
- Степень защиты IP67
- Легкий вес

Диаграмма соединений



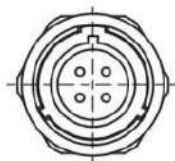
Расположение контактов и спецификация серии SA 8

Количество контактов	2	3	4	6	8
Распиновка для вилок (папа), вид спереди					
Номинальный ток (А)	5	5	3	3	3
Диаметр контакта (мм)	1	1	0,6	0,6	0,6
Рабочее напряжение (АС, В)	125	125	30	30	30
Пиковое напряжение (АС, В)	1000	1000	500	500	500
Сопротивление контактов (mΩ)	5	5	10	10	10
Сечение провода мм ² /AWG	≤0,785/18	≤0,785/18	≤0,5/20	≤0,5/20	≤0,5/20

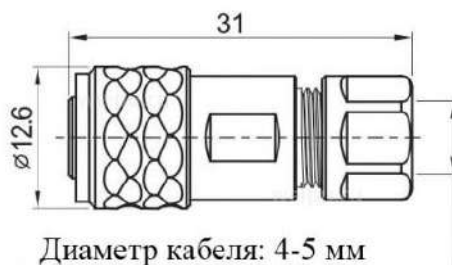
Типы корпуса

SA810

Разъем на кабель

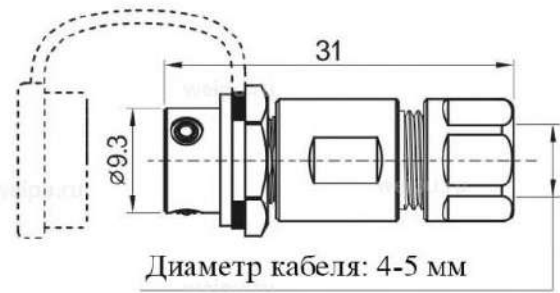


weip.ru



SA811

Межкабельное соединение



SA812

Разъем на блок

