

Разъемы серии SA6

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.

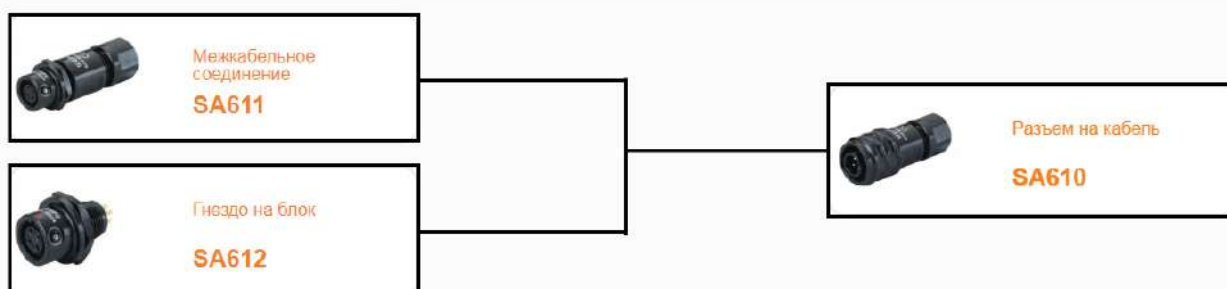
Спецификация

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 SA6

- Материал корпуса – анодированный алюминий
- Тип соединения – Push-pull
- Материал контактов – медь с золотым напылением
- Способ монтажа: пайка
- Количество контактов – от 2 до 5
- Условный размер корпуса 6
- Изоляция PPS, температура до 260 °С
- Степень защиты IP67
- Легкий вес

Диаграмма соединений

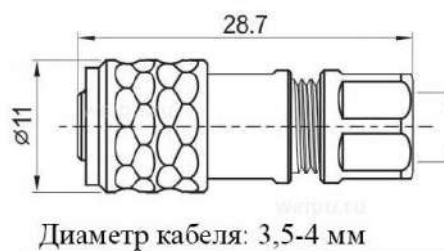
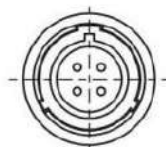


Расположение контактов и спецификация серии SA 6

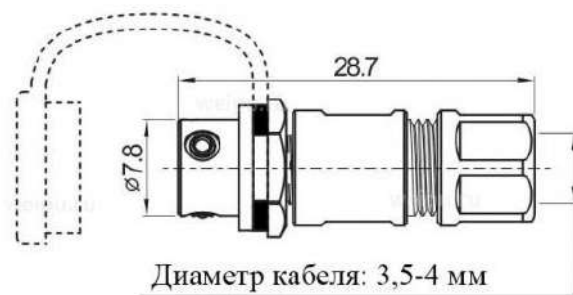
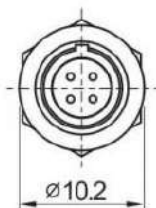
Количество контактов	2	3	4	5
Распиновка для вилок (папа), вид спереди				
Номинальный ток (А)	3	3	3	3
Диаметр контакта (мм)	0,6	0,6	0,6	0,6
Рабочее напряжение (АС, В)	30	30	30	30
Пиковое напряжение (АС, В)	500	500	500	500
Сопротивление контактов (mΩ)	10	10	10	10
Сечение провода мм ² /AWG	≤0,5/20	≤0,5/20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

Типы корпуса

SA610



SA611



SA612

