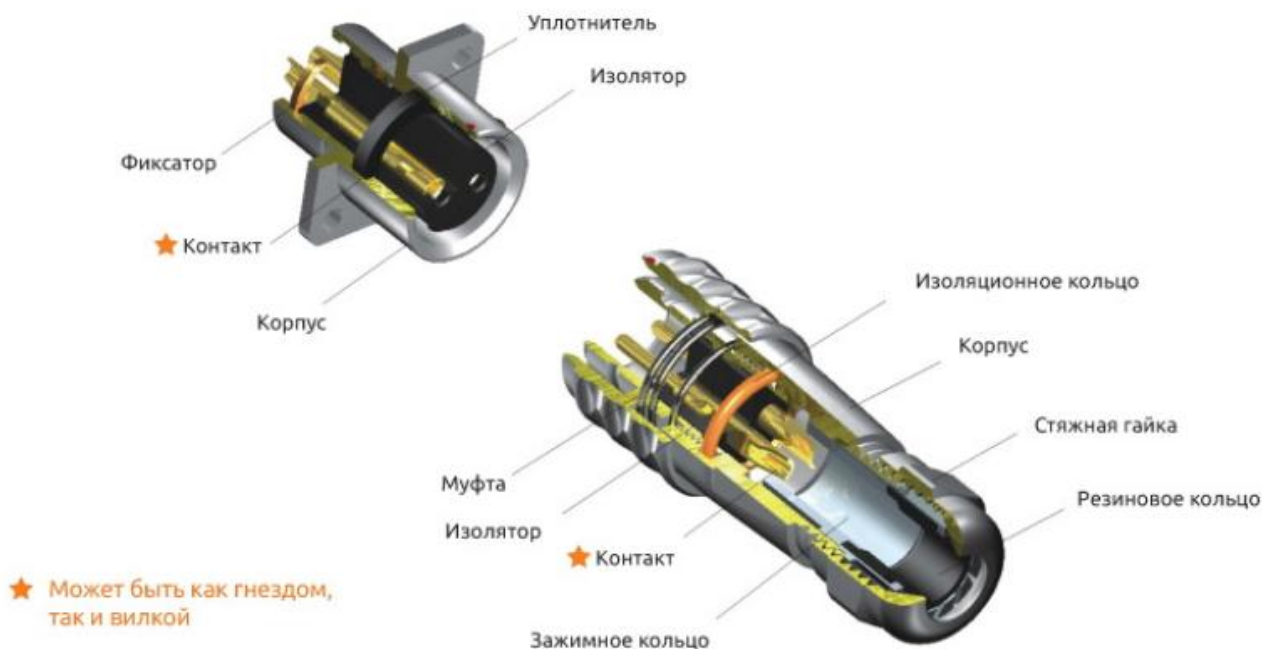


Разъемы серии SF12 (SF1210 \ 1211 \ 1212 \ 1213)

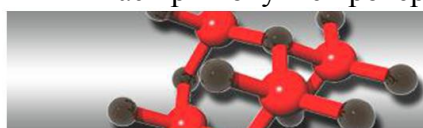
Серия SF12 - пыле-влагозащищенные цилиндрические разъемы с двухтактным соединением. Серия разработана специально для высококачественного медицинского оборудования и медицинских приборов и представляет собой соединение латуни с хромом и позолоченным штыревыми контактами, возможное количество контактов от 2 до 9. Благодаря оптимальному диаметру 12 мм, и высокой степени водонепроницаемости IP67, модель SF12 становится популярной для наружного применения, где необходимо использование влагозащищенных разъемов. Возможны различные варианты подключения: кабель к кабелю, кабель к панели, при этом, каждая из сторон имеет штыревые и гнездовые контакты. Разъемы на корпус комплектуются защитными крышками.



Спецификация

Тип соединения	PUSH-PULL
Материал корпуса	Бронза с хромовым напылением
Материал изолятора	Полифениленсульфид, макс температура 260°
Материал контакта	Бронза с золотым напылением
Тип контакта	Припой
Диаметр кабеля	I: 4-6,5 мм, II: 5-9 мм
Степень защиты	IP67
Количество рабочих	> 500
Диапазон температур	-25~+85°С
Сопротивление изоляции МОм	2000

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов
КВАРЦ
Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
телефон: +7(495)963-6120
факс: +7(495)963-4994
e-mail: quartz1@quartz1.ru

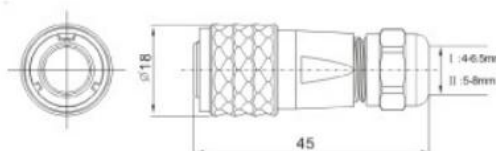
111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*
e-mail: mgz@quartz1.ru
<http://www.quartz1.com>



SF1210/P__

SF1210/S__

Разъем на кабель
 Может использоваться с
 SF1211, SF1212, SF1213



Диаметр кабеля: I: 4-6.5mm II: 5-8mm
 Количество контактов: 2. 3. 4. 5. 6. 7. 9

Диаграмма соединений серии SF

Межкабельное
 соединение
мама



SF1211/S

[подробнее](#)

Гнездо на блок
мама



SF1212/S

[подробнее](#)

Гнездо на блок
 с квадратным фланцем
мама



SF1213/S

[подробнее](#)

SF1210/P

[подробнее](#)



Разъем на кабель
папа

SF1214/P

[подробнее](#)



Угловое межкабельное
 соединение
папа

Межкабельное
 соединение
папа



SF1211/P

[подробнее](#)

Гнездо на блок
папа



SF1212/P

[подробнее](#)

Гнездо на блок
 с квадратным фланцем
папа



SF1213PS

[подробнее](#)

SF1210/S

[подробнее](#)



Разъем на кабель
мама

SF1214/S

[подробнее](#)

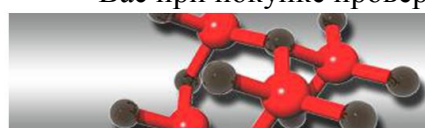


Угловое межкабельное
 соединение
мама

Расположение контактов и спецификация

Количество контактов	2	3	4	5	6	7	9
Расположение контактов							
Рабочий ток (А)	13А	13А	5А	5А	5А	5А	3А
Диаметр контакта	∅ 1,6x2	∅ 1,6x3	∅ 1x4	∅ 1x5	∅ 1x6	∅ 1x7	∅ 0,7x9
Рабочее напряжение	250V	250V	200V	180V	125V	125V	125V
Импульсное напряжение	1500V	1500V	1500V	1000V	1000V	1000V	1000V
Сопротивление контактов МОм	2	2	5	5	5	5	10
Сечение провода мм ² /AWG	≤2/14	≤2/14	≤0,785/18	≤0,785/18	≤0,785/18	≤0,785/18	≤0,785/18

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов

КВАРЦ

Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
 телефон: +7(495)963-6120
 факс: +7(495)963-4994
 e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31
 телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*
 e-mail: mgz@quartz1.ru
 http://www.quartz1.com