

Защищённые разъёмы Weipu





SF12

Размер: 12 мм
Push-Pull соединение
IP67 для наружного и внутреннего применения
Соответствие CE, ROHS
от 2 до 9 позолоченных контактов
Межкабельное соединение или установка в корпус



ST12 Резьбовое соединение



SP13 Series

**SP
13**



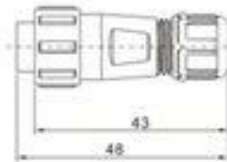
SP1310/P



SP1310/S



18



43

48

Соединение контактов - пайка и обжим
Соединение разъёмов –
SP-13 - резьба
SY-13 - байонет



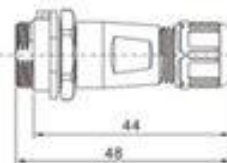
SP1311/P



SP1311/S



20



44

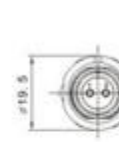
48



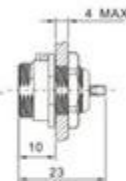
SP1312/P



SP1312/S



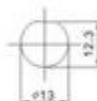
φ19.5



4 MAX

10

23










12.5



IP 68

Гнезда: количество и расположение контактов.

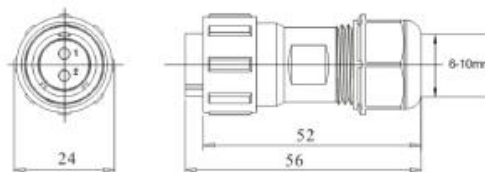
Insert configuration							
	2pole	3pole	3pole	4pole	5pole	6pole	7pole
Рабочий ток	13A	13A	5A	5A	5A	5A	5A
Диаметр контактов	φ 1.6X2	φ 1.6X3	φ 1X3	φ 1X4	φ 1X5	φ 1X6	φ 1X7
Рабочее напряжение	250V	250V	250V	200V	180V	125V	125V
Импульсное напряжение, AC V 1min	1500V	1500V	1500V	1500V	1000V	1000V	1000V
Сопротивление контактов, МОм	2	2	5	5	5	5	5
Сопротивление изоляции



SP1710/P___ SP1710/S___

Разъём на кабель
Может использоваться с
SF1711, SF1712

Количество контактов:
2. 3. 4. 5. 7. 9



SP1711/P___ SP1711/S___

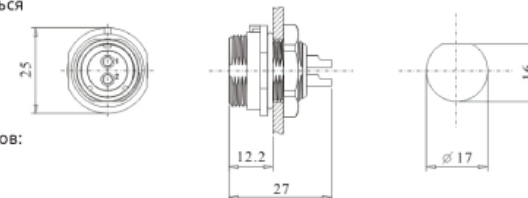
**Межкабельное
соединение**
Может использоваться с
SF1710



SP1712/P___ SP1712/S___

Гнездо на панель
Может использоваться
с SF1710







Количество контактов:
2. 3. 4. 5. 6. 7. 9



Монтажное отверстие

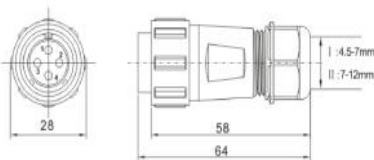
Соединение контактов- пайка и обжим
Соединение разъёмов –
SP-17 - резьба
SY-17 - байонет

Расположение контактов и спецификация

Количество контактов	2	3	4	5	7	9
Расположение контактов						
Рабочий ток (A)	13A	13A	5A	5A	5A	3A
Диаметр контакта	∅ 1,5x2	∅ 1,5x3	∅ 1x4	∅ 1x5	∅ 1x7	∅ 1x9
Рабочее напряжение	500V	500V	500V	500V	400V	400V
Импульсное напряжение	1500V	1500V	1500V	1500V	1200V	1200V
Сопротивление контактов МОм	2,5	2,5	5	5	5	5
Сечение провода мм ² /AWG	≤2/14	≤2/14	≤0,785/18	≤0,785/18	≤0,785/18	≤0,785/18



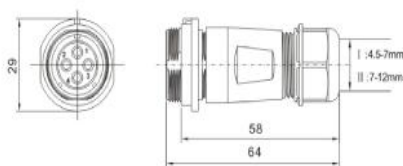
Разъём на кабель
Может использоваться с SF2111, SF2112, SF2113



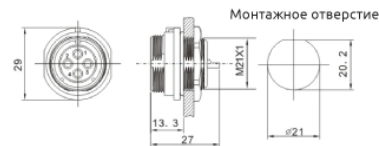
Диаметр кабеля
I: 4,5-7 мм, II: 7-12 мм
Количество контактов: 2. 3. 4. 5. 5B. 5C. 7. 9. 12



Межкабельное соединение
Может использоваться с SF2110



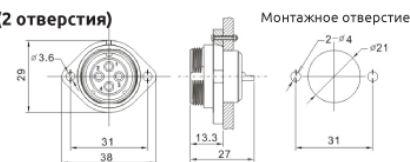
Гнездо на панель
Может использоваться с SF2110



Количество контактов:
2. 3. 4. 5. 5B. 5C. 7. 9. 12



Гнездо с фланцем (2 отверстия)
Может использоваться с SF2110



Соединение контактов- пайка, обжим,
ВИНТ
Соединение разъёмов –
SP-21 - резьба
SY-21 - байонет



Расположение контактов и спецификация

Количество контактов	2	3	4	5	5B	5C	7	9	12
Расположение контактов									
Рабочий ток (А)	30А	30А	30А	30А	5А, 30А	15А	15А	5А	5А
Диаметр контакта	∅ 3x2	∅ 3x3	∅ 3x4	∅ 3x5	∅ 1x3 ∅ 3x2	∅ 2x5	∅ 2x7	∅ 1x9	∅ 1x12
Монтаж (П - припой, В - винт)	П/В	П/В	П/В	П/В	П/В	п	п	п	п
Рабочее напряжение	500V	500V	500V	500V	500V	500V	500V	500V	400V
Импульсное напряжение	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1200V
Сопротивление контактов МОм	1	1	1	1	5, 1	2,5	2,5	5	5
Сечение провода мм ² /AWG	≤4,17/11	≤4,17/11	≤4,17/11	≤4,17/11	≤0,785/18 ≤4,17/11	≤2/14	≤2/14	≤0,785/18	≤0,785/18





Соединение контактов- пайка, винт
Соединение разъёмов – резьба



<p>WA22J4TE2</p> 	<p>WA 22 Разъем на блок 3+PE, монтаж - винт</p>	 <p>I: $\varnothing 6$ II: $\varnothing 8$ III: $\varnothing 10$</p>
<p>WA22J7TE1</p> 	<p>WA 22 Разъем на кабель 3+PE, монтаж - припой</p>	
<p>WA22K4Z2</p> 	<p>WA 22 Гнездо на блок 3+PE, монтаж - винт</p>	
<p>WA22K4Z1</p> 	<p>WA 22 Гнездо на блок 6+PE, монтаж - припой</p>	
<p>WA22K4ZE2</p> 	<p>WA 22 Разъем на кабель 3+PE, монтаж - винт</p>	 <p>I: $\varnothing 6$ II: $\varnothing 8$ III: $\varnothing 10$</p>
<p>WA22K4ZE1</p> 	<p>WA 22 Разъем на кабель 6+PE, монтаж - припой</p>	 <p>I: $\varnothing 6$ II: $\varnothing 8$ III: $\varnothing 10$</p>



RJ-45



Серия WF

Серия WS



Серия WY

Amphenol®

EcoMate







Shenzhen LeDe Electronic



250V/25A

168 Rated
type, no soldering
10-14mm

Спасибо за внимание!

