



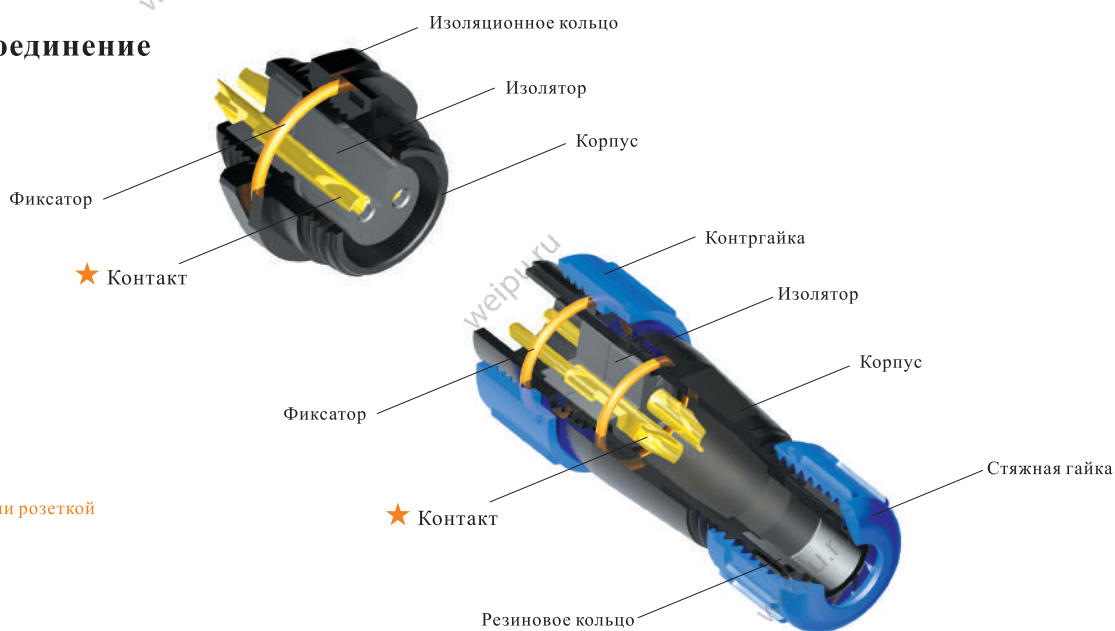
IP 68

SP
Серия



● Серия SP IP68

● Резьбовое соединение



★ Может быть вилок или розеткой

Материал и спецификация

Тип соединения	Резьбовое
Материал корпуса	Нейлон 66, огнестойкость: V-0, Поликарбонат, поливинилхлорид
Материал изолятора	Полифениленсульфид, Максимальная температура 260 °С (ПФС PPS)
Материал контакта	Бронза с золотым напылением
Монтаж на кабель	Пайка: SP 11, SP13, SP17, SP21, SP25, SP29 Обжим: SP17, SP21, SP25, SP29 Винт: SP21, SP25, SP29 (для контактов Ø 2.5, Ø 3, 3.5 мм)
Диапазон наружного диаметра кабеля	SP11 : I: 3-4 мм, II: 4- 65 мм SP17: I: 6-10мм SP25: I: 10-14 мм, II: 7- 12мм SP13: I: 4-6.5мм, II: 5-8мм SP21: I: 4.5-7мм, II: 7-12мм, III: 5-9мм SP29: I: 9-13мм, II: 13-16 мм
Степень защиты (IP)	IP68
Количество циклов сочленения	500
Температурный диапазон	- 40°С ~ +85°С
Сопротивление изоляции (МОм)	2000 МΩ

Больше информации: weipu.ru

SP11 Серия



Разъем на кабель

Может использоваться с SP1111, SP1111C, SP1112

SP1110/P

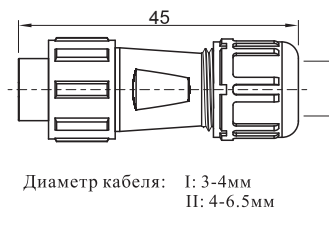
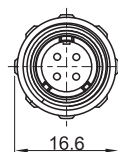
SP1110/S

Контакт (папа)

Диаметр кабеля:
I: 3-4мм II: 4-6.5мм

Количество контактов

Контакт (мама)

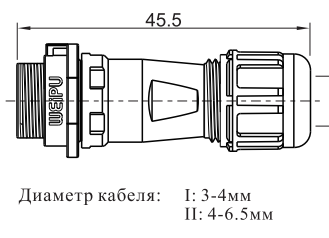
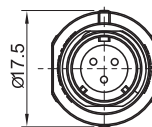


Межкабельное соединение

Может использоваться с SP1110

SP1111C/P

SP1111C/S

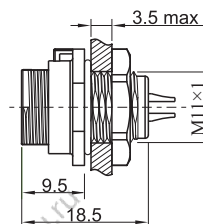
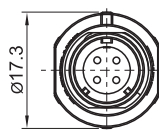


Гнездо на блок

Может использоваться с SP1110

SP1112/P

SP1112/S



Расположение контактов и спецификация

Количество контактов	2	3	4	5
Распиновка для вилок (папа), вид спереди				
Рабочий ток (А)	5	5	3	3
Диаметр контакта (мм)	1x2	1x3	0.7x4	0.7x5
Рабочее напряжение	180	180	125	125
Импульсное напряжение (В)	1000	1000	1000	1000
Сопротивление контактов (mΩ)	5	5	10	10
Сечение провода мм ² /AWG	≤0.75/18	≤0.75/18	≤0.5/20	≤0.5/20

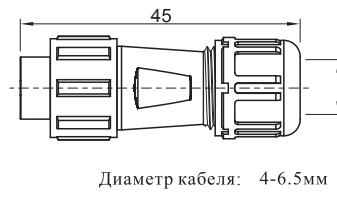
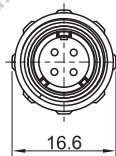
SP11 Серия

**SP
11**



Разъем на кабель

Может использоваться с SP1111, SP1112



SP1110/P

SP1110/S

Контакт (папа)

(CU):

Цвет: всё черное

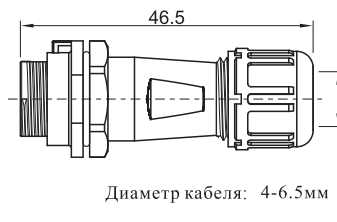
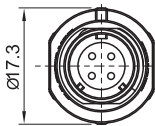
Количество контактов

Контакт (мама)



Межкабельное соединение

Может использоваться с SP1110



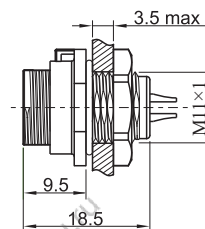
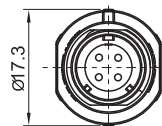
SP1111/P

SP1111/S



Гнездо на блок

Может использоваться с SP1110



SP1112/P

SP1112/S

Расположение контактов и спецификация

Количество контактов	4	5
Распиновка для вилок (папа), вид спереди		
Рабочий ток (А)	3	3
Диаметр контакта (мм)	0.7×4	0.7×5
Рабочее напряжение	125	125
Импульсное напряжение (В)	1000	1000
Сопротивление контактов (mΩ)	10	10
Сечение провода (AWG)	20	20

Больше информации: weipu.ru

**SP
13**

SP13 Серия



Разъем на кабель

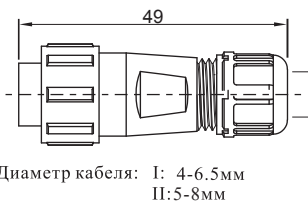
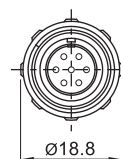
Может использоваться с SP1311, SP1311C, SP1312

SP1310 / P

SP1310 / S

Контакт (папа)

Диаметр кабеля:
I: 4-6.5мм, II: 5-8мм
Количество контактов
Контакт (мама)

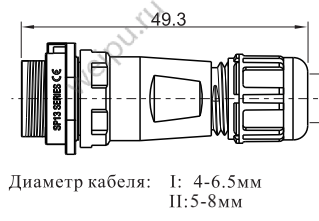
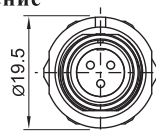


Межкабельное соединение

Может использоваться с SP1310

SP1311C / P

SP1311 C / S



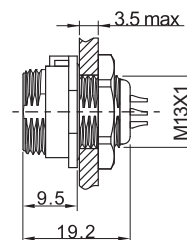
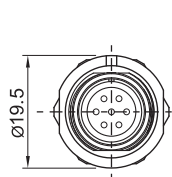
Гнездо на блок

Может использоваться с SP1310

SP1312 / P

SP1312 / S

Количество контактов

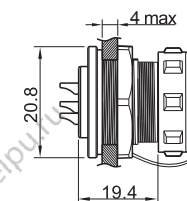
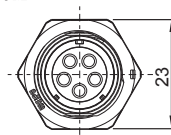


Гнездо на блок с квадратным фланцем

Может использоваться с SP1310

SP 1315 / P

SP 1315 / S



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)	∅1.6X2	∅1.6X3	∅1X4	∅1X5	∅1X6	∅1X7	∅0.7X9
Рабочее напряжение	250	250	200	180	125	125	125
Импульсное напряжение (В)	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000
Сопротивление контактов (мΩ)	2.5	2.5	5	5	5	5	10
Сечение провода мм ² /AWG	≤2/14	≤2/14	≤0.75/18	≤0.75/18	≤0.75/18	≤0.75/18	≤0.5/20

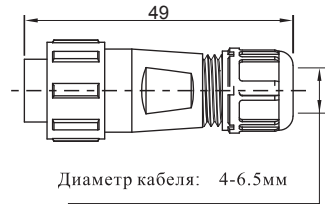
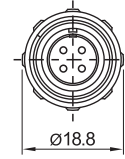
Консультация, подбор, покупка: 8 (800) 551-33-61 | sale@weipu.ru

SP13 Серия



Разъем на кабель

Может использоваться с SP1311, SP 13II, SP1312



SP1310 / P —

SP1310 / S —

Контакт (папа)

(CU):
Цвет: Черный

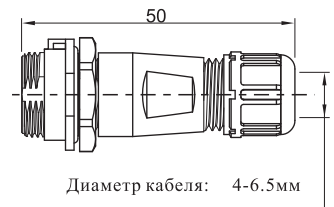
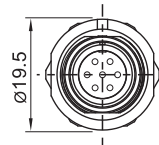
Количество контактов

Контакт (мама)



Межкабельное соединение

Может использоваться с SP1310



SP1311 / P —

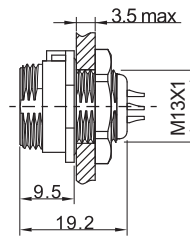
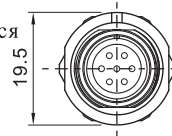
SP1311 / S —

Диаметр кабеля: 4-6.5мм



Гнездо на блок

Может использоваться с SP1310



SP1312 / P —

SP1312 / S —

(CU):

Количество контактов

Расположение контактов и спецификация

Количество контактов	4	5	6	7	9
Распиновка для вилок (папа), вид спереди					
Рабочий ток (А)	5	5	5	5	3
Диаметр контакта (мм)	1X4	1X5	1X6	1X7	0.7X9
Рабочее напряжение	300	300	300	300	125
Импульсное напряжение (В)	1500	1000	1000	1000	1000
Сопротивление контактов (mΩ)	5	5	5	5	10
Сечение провода (AWG)	20	20	20	20	20

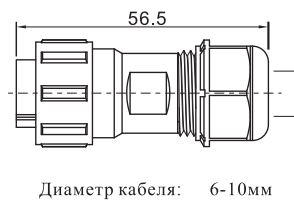
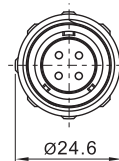
**SP
17**

SP17 Серия



Разъем на кабель

Может использоваться с SP1711, SP1711C, SP1712



SP1710 / P

SP1710 / S

Контакт (папа)

1: пайка, 3: обжим

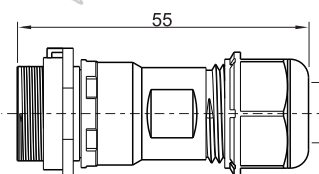
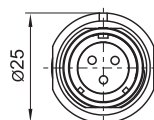
Количество контактов

Контакт (мама)



Межкабельное соединение

Может использоваться с SP1710



SP1711C / P

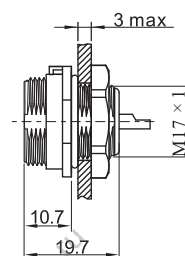
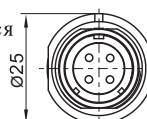
SP1711C / S

Диаметр кабеля: 6-10 мм

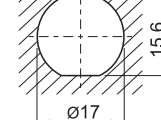


Гнездо на блок

Может использоваться с SP1710



Монтажный блок



SP1712 / P

SP1712 / S

Расположение контактов и спецификация

★ Спецификацию обжимных контактов см. в конце

Количество контактов	2	3	4	2В	3В	4В	5	7	9	10
Распиновка для вилок (папа), вид спереди										
Рабочий ток (А)	10	10	5	15	15	15	5	5	5	5
Диаметр контакта (мм)	∅1.5X2	∅1.5X3	∅1X4	∅2X2	∅2X3	∅2X4	∅1X5	∅1X7	∅1X9	∅1X10
Рабочее напряжение	500	500	500	500	500	500	500	400	400	400
Импульсное напряжение (В)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1200	1200	1200
Сопротивление контактов (mΩ)	2.5	2.5	5	2.5	2.5	2.5	5	5	5	5
Сечение провода мм ² /AWG	≤2/14	≤2/14	≤0.75/18	≤2/14	≤2/14	≤2/14	≤0.75/18	≤0.75/18	≤0.75/18	≤0.75/18

SP17 Серия



Разъем на кабель с горизонтальным крепежным винтом

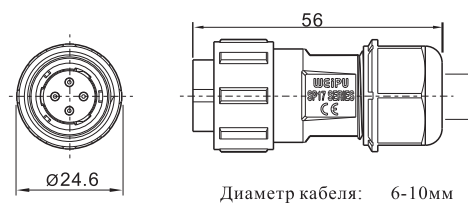
Может использоваться с SP1711, SP1712

SP1710 / P—9

SP1710 / S—9

Контакт (папа)

Количество контактов
Контакт (мама)



Диаметр кабеля: 6-10мм

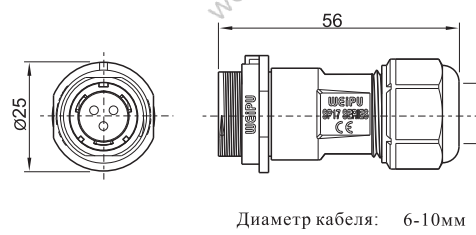


Межкабельное соединение с горизонтальным крепежным винтом

Может использоваться с SP1710

SP1711 / P—9

SP1711 / S—9



Диаметр кабеля: 6-10мм

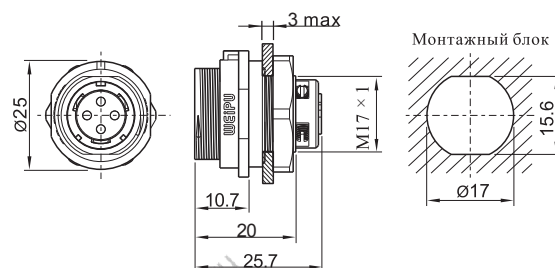


Гнездо на блок с горизонтальным крепежным винтом

Может использоваться с SP1710

SP1712 / P—9

SP1712 / S—9



Монтажный блок



Расположение контактов и спецификация

Количество контактов	2В	3В	4В
Распиновка для вилок (папа), вид спереди			
Рабочий ток (А)	15	15	15
Диаметр контакта (мм)	∅2X2	∅2X3	∅2X4
Рабочее напряжение	500	500	500
Импульсное напряжение (В)	1500	1500	1500
Сопротивление контактов (mΩ)	2.5	2.5	2.5
Сечение провода мм ² /AWG	Min : 0.75/18 ≤ Max: ≤2/14	Min : 0.75/18 ≤ Max: ≤2/14	Min : 0.75/18 ≤ Max: ≤2/14

SP21 Серия

**SP
21**



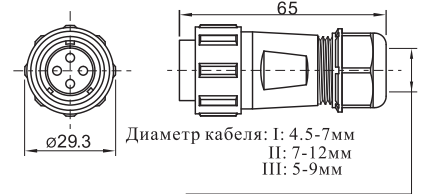
Разъем на кабель

Может использоваться с SP2111, SP2111C, SP2112, SP2113

SP2110 / P --- SP2110 / S

Контакт (папа)
Контакт (мама)

I: пайка, 2: винт, 3: обжим
Диаметр кабеля:
I: 4.5-7мм, II: 7-12мм, III: 5-9мм
Количество контактов



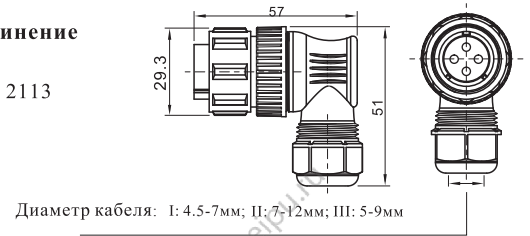
Угловое межкабельное соединение

Может использоваться с SP2111, SP2111C, SP2112, SP2113

SP2116 / P --- SP2116 / S

Количество контактов

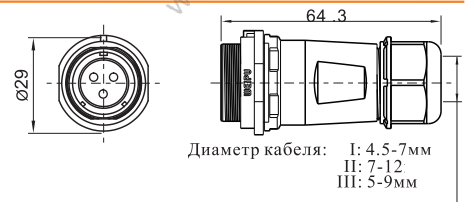
I: пайка, 2: винт, 3: обжим
Диаметр контакта
I: 4.5-7мм, II: 7-12мм, III: 5-9мм



Межкабельное соединение

Может использоваться с SP2110, SP2116

SP2111C / P --- SP2111C / S



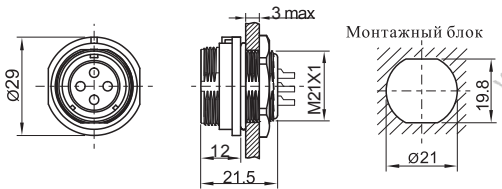
Гнездо на блок

Может использоваться с SP2110, SP2116

SP2112 / P --- SP2112 / S

Количество контактоа

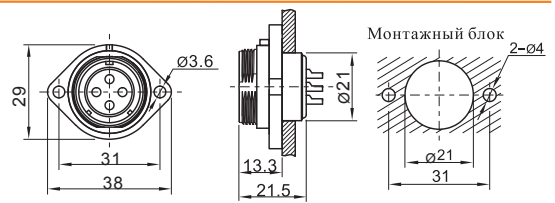
I: пайка, 2: винт, 3: обжим



Гнездо с фланцем (2 отверстия)

Может использоваться с SP2110, SP2116

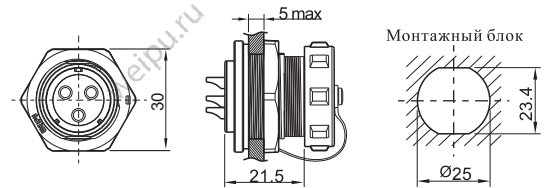
SP2113 / P --- SP2113 / S



Гнездо на блок

Может использоваться с SP2110, SP2116

SP2115 / P --- SP2115 / S



★ Спецификацию обжимных контактов см. в конце

★ Спецификацию винтовых контактов см. в конце

Расположение контактов и спецификация

Количество контактов	2	3	4	5	5B	5C	6	6B	7	8	9	12	15
Распиновка для вилок (папа), вид спереди													
Рабочий ток (А)	30	30	30	30	30 5	15	25 5	30 5	15	10	5	5	5
Диаметр контакта (мм)	Ø3X2	Ø3X3	Ø3X4	Ø3X5	Ø3X2 Ø1X3	Ø2X5	Ø2.5X4 Ø1X2	Ø3X2 Ø1X4	Ø2X7	Ø1.5X8	Ø1X9	Ø1X12	Ø1X15
Рабочее напряжение	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	400	400	400
Импульсное напряжение (В)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1200	1200	1200
Сопротивление контактов (mΩ)	1	1	1	1	1 5	2.5	1 5	1 5	2.5	2.5	5	5	5
Монтаж	пайка/винт	пайка/винт	пайка/винт	пайка/винт	пайка	пайка/винт	пайка	пайка	пайка/винт	пайка	пайка	пайка	пайка
Сопротивление изоляции (MΩ)	≤4/12	≤4/12	≤4/12	≤4/12	≤4/12 ≤0.75/18	≤2/14	≤4/12 ≤0.75/18	≤4/12 ≤0.75/18	≤2/14	≤2/14	≤0.75/18	≤0.75/18	≤0.75/18
Сечение провода мм²/AWG	≤1.5/15	≤1.5/15	≤1.5/15	≤1.5/15	/	/	/	/	/	/	/	/	/

SP 21 Серия

**SP
21**



Разъем на кабель с горизонтальным крепежным винтом

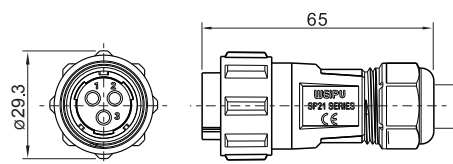
Может использоваться с SP2111, SP2112

SP2110 / P__-9 SP2110 / S__-9

Контакт (папа)

Контакт (мама)

Диаметр кабеля:
I: 4.5-7мм, II: 7-12мм, III: 5-9мм
Количество контактов



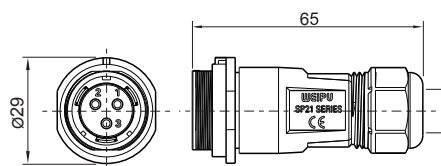
Диаметр кабеля: I: 4.5-7мм
II: 7-12мм
III: 5-9мм



Межкабельное соединение с горизонтальным крепежным винтом

Может использоваться с SP2110

SP2111 / P__-9 SP2111 / S__-9



Диаметр кабеля: I: 4.5-7мм
II: 7-12мм
III: 5-9мм

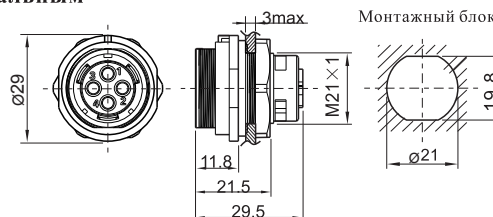


Гнездо на блок с горизонтальным крепежным винтом

Может использоваться с SP2110

SP2112 / P__-9 SP2112 / S__-9

Количество контактов



Расположение контактов и спецификация

Количество контактов	2	3	4	5
Распиновка для вилок (папа), вид спереди				
Рабочий ток (А)	30	30	30	30
Диаметр контакта (мм)	∅3X2	∅3X3	∅3X4	∅3X5
Рабочее напряжение	500	500	500	500
Импульсное напряжение (В)	1500	1500	1500	1500
Сопротивление контактов	1	1	1	1
Сечение провода мм ² /AWG	0.75/18 ≤ Min Max ≤ 4/12	0.75/18 ≤ Min Max ≤ 4/12	0.75/18 ≤ Min Max ≤ 4/12	0.75/18 ≤ Min Max ≤ 4/12

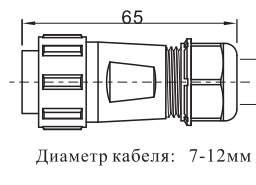
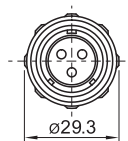
Больше информации: weipu.ru

SP21 Серия



Разъем на кабель

Может использоваться с SP2111, SP2112, SP2113



SP2110 / P

SP2110 / S

Контакт (папа)

Контакт (мама)

(U): , (CU):

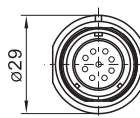
Цвет: Черный

Количество контактов



Межкабельное соединение

Может использоваться с SP2110



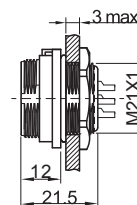
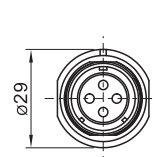
SP2111 / P

SP2111 / S



Гнездо на блок

Может использоваться с SP2110



SP2112 / P

SP2112 / S

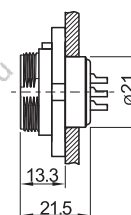
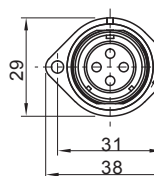
(U): , (CU):

Количество контактов



Гнездо с фланцем (2 отверстия)

Может использоваться с SP2110



SP2113 / P

SP2113 / S

Расположение контактов и спецификация

Количество контактов	2	3	4	5
Распиновка для вилок (папа), вид спереди				
Рабочий ток (A)	30 20	30 20	30 20	30 20
Диаметр контакта (мм)	ø3X2	ø3X3	ø3X4	ø3X5
Рабочее напряжение	500	500	500	500
Импульсное напряжение (В)	1500	1500	1500	1500
Сопротивление контактов (mΩ)	1	1	1	1
Монтаж	пайка	пайка	пайка	пайка
Сечение провода (AWG)	12	12	12	12

SP 25 Серия

**SP
25**



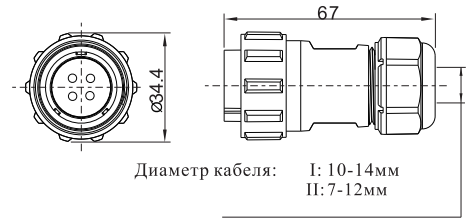
SP 2510 / P — — — SP 2510 / S — — —
Контакт (папа)

Разъем на кабель

Может использоваться с
SP2511, SP2511C,
SP2512, SP2513

1: пайка, 2: винт, 3: обжим

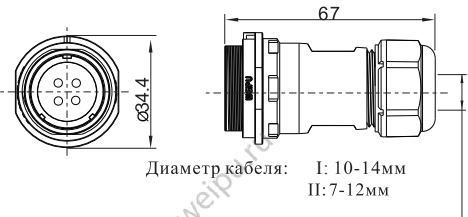
Диаметр кабеля:
I: 10-14мм, II: 7-12мм
Количество контактов
Контакт (мама)



SP 2511C / P — — — SP 2511C / S — — —

Межкабельное соединение

Может использоваться
с SP2510



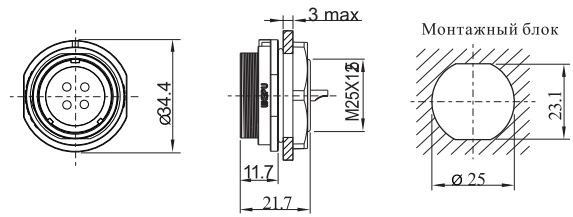
SP 2512 / P — — — SP 2512 / S — — —

Гнездо на блок

Может использоваться
с SP2510

1: пайка, 2: винт, 3: обжим

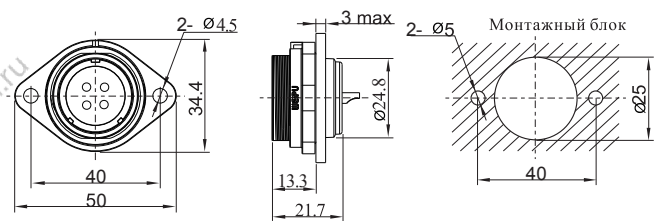
Количество контактов



SP 2513 / P — — — SP 2513 / S — — —

Гнездо с фланцем (2 отверстия)

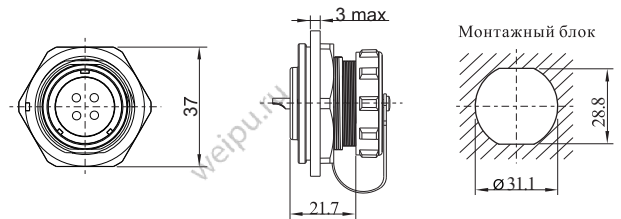
Может
использоваться
с SP2510



SP 2515 / P — — — SP 2515 / S — — —

Гнездо на блок

Может
использоваться
с SP2510



★ Спецификацию обжимных контактов см. в конце

Расположение контактов и спецификация

★ Спецификацию винтовых контактов см. в конце

Количество контактов	2	3	4	9	10	12	12B	19
Распиновка для вилок (папа), вид спереди								
Рабочий ток (А)	25	25	25	5 25	10	10	5 30	5
Диаметр контакта (мм)	∅2.5X2	∅2.5X3	∅2.5X4	∅1X5 ∅2.5X4	∅1.5X10	∅1.5X12	∅1X9 ∅3X3	∅1X19
Рабочее напряжение	500	500	500	500	500	500	500	400
Импульсное напряжение (В)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1200
Сопротивление контактов (мΩ)	1	1	1	5 1	2.5	2.5	5	5
Сопротивление изоляции (МΩ)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Сечение провода мм ² /AWG	≤4/11	≤4/11	≤4/11	≤0.75/18 ≤4/11	≤2/14	≤2/14	≤0.75/18 ≤4/11	≤0.75/18

Больше информации: weipu.ru

SP29 Серия

**SP
29**



Разъем на кабель

Может использоваться с
SP2911, SP2911C,
SP2912, SP2913

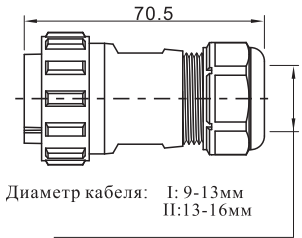
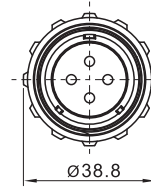
SP2910 / P

SP2910 / S

Контакт (папа)

1: пайка, 2: винт, 3: обжим

Диаметр кабеля:
I: 9-13мм, II: 13-16мм
Количество контактов
Контакт (мама)



Диаметр кабеля: I: 9-13мм
II: 13-16мм

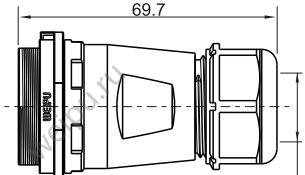
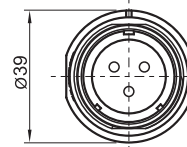


Межкабельное соединение

Может использоваться
с SP2910

SP2911C / P

SP2911C / S



Диаметр кабеля: I: 9-13мм
II: 13-16мм



Гнездо на блок

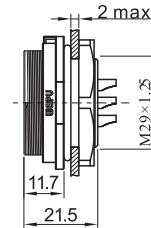
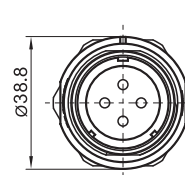
Может использоваться
с SP2910

SP2912 / P

SP2912 / S

1: пайка, 2: винт, 3: обжим

Количество контактов

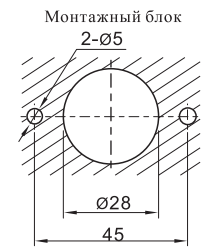
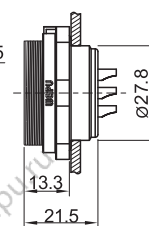
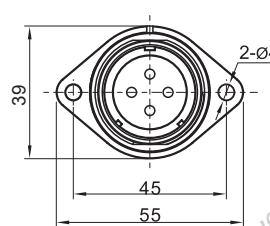


Гнездо с фланцем (2 отверстия)

Может использоваться
с SP2910

SP2913 / P

SP2913 / S







★ Спецификацию обжимных контактов см. в конце









Расположение контактов и спецификация







★ Спецификацию винтовых контактов см. в конце

Количество контактов	2	3	4	7	8	8B	9	10	10B	12	16	17	20	24	26	35
Распиновка для вилок (папа), вид спереди																
Рабочий ток (А)	50	50	25	25	25	60/5	25, 5	25	10	10	10	10	5	5	5	5
Диаметр контакта (мм)	ø3.5X2	ø3.5X3	ø2.5X4	ø2.5X7	ø2.5X8	ø5X2 ø1X6	ø2.5X4 ø1X5	ø2.5X10	ø1.5X10	ø1.5X12	ø1.5X16	ø1.5X17	ø1X20	ø1X24	ø1X26	ø1X35
Рабочее напряжение	500	500	500	500	500	500 400	500	500	500	500	500	500	400	400	400	400
Импульсное напряжение (В)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1200	1200	1200	1200
Сопrotивление контактов (mΩ)	0.5	0.5	1	1	1	0.5□5	1, 5	1	2.5	2.5	2.5	2.5	5	5	5	5
Монтаж	пайка/винт	пайка/винт	пайка/винт	пайка/винт	пайка/винт	пайка	пайка	пайка/винт	пайка	пайка	пайка	пайка	пайка	пайка	пайка	пайка
Сечение провода мм ² /AWG	≤10/7	≤10/7	≤4/11	≤4/11	≤4/11	≤16/5 ≤0.75/18	≤4/11 ≤0.75/18	≤4/11	≤2/14	≤2/14	≤2/14	≤2/14	≤2/14	≤0.75/18	≤0.75/18	≤0.75/18
Сечение провода мм ² /AWG	≤6/10	≤6/10	≤1.5/15	≤1.5/15	≤1.5/15	/	/	≤1.5/15	/	/	/	/	/	/	/	/

Спецификация контактов под обжим

SP17	1	2	3	4
Распиновка для вилок (папа), вид спереди				
Рабочий ток, А	50	10	10	5
Диаметр контакта, мм	Ø3.5X1	Ø1.5X2	Ø1.5X3	Ø1X4
Рабочее напряжение, В	500	500	500	400
Импульсное напряжение, В	1500	1500	1500	1200
Сопротивление контактов, м	0.5	2.5	2.5	5
Сопротивление изоляции, М	2000	2000	2000	2000

SP21	1	2	3	4	5	7	7B	8
Распиновка для вилок (папа), вид спереди								
Рабочий ток, А	100	25	25	25	10	10	5	5
Диаметр контакта, мм	Ø5.5X1	Ø2.5X2	Ø2.5X3	Ø2.5X4	Ø1.5X5	Ø1.5X7	Ø1X7	Ø1X8
Рабочее напряжение, В	500	500	500	500	500	500	400	400
Импульсное напряжение, В	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1200	1200
Сопротивление контактов, м	0.3	1	1	1	2.5	2.5	5	5
Сопротивление изоляции, М	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000

SP29	2	3	7	12	15	19
Распиновка для вилок (папа), вид спереди						
Рабочий ток, А	50	50	25	10	5	5
Диаметр контакта, мм	Ø3.5X2	Ø3.5X3	Ø2.5X7	Ø1.5X12	Ø1X15	Ø1X19
Рабочее напряжение, В	500	500	500	500	400	400
Импульсное напряжение, В	1500	1500	1500	1500	1200	1200
Сопротивление контактов, м	0.5	0.5	1	2.5	5	5
Сопротивление изоляции, М	2000	2000	2000	2000	2000	2000

Обжимные контакты, спецификация

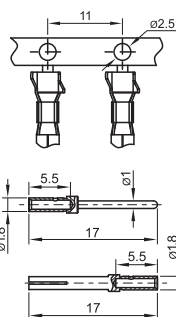
Обжимные контакты, 5А

Штампованный контакт

Диаметр мм: 1

Материал: бронза с золотым напылением

Сопротивление, $m\Omega$: 5



Обжимной контакт 5А (папа) Для серий: SF, SA, SP, SY, WP, WS/WF/WY 16-28

Сечение провода	Длина зачистки провода, мм	Партномер (p/n)	Обжимной инструмент (p/n)	Экстрактор контактов (p/n)
0.20-0.52mm ² AWG 24-20	5.5mm	YJ1-17-0.52AU-C YJ1-17-0.52AU	CT-P20/28	RT-1.0

Обжимной контакт 5А (мама) Для серий: SF, SA, SP, SY, WP, WS/WF/WY 16-28

Сечение провода	Длина зачистки провода, мм	Партномер (p/n)	Обжимной инструмент (p/n)	Экстрактор контактов (p/n)
0.20-0.52mm ² AWG 24-20	5.5mm	YK1-17-0.52AU-C YK1-17-0.52AU	CT-P20/28	RT-1.0

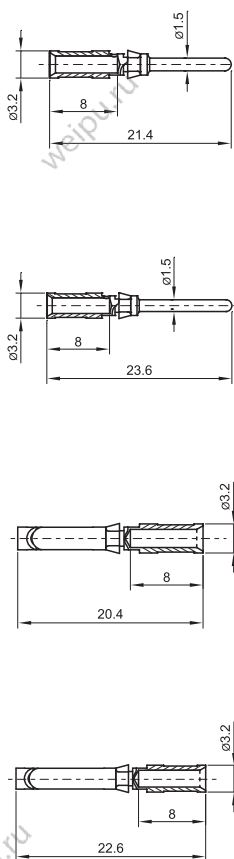
Обжимные контакты, 10А

Точеный контакт

Диаметр мм: 1,5

Материал: бронза с золотым напылением

Сопротивление, $m\Omega$: 2,5



Обжимной контакт 10А (папа) Для серий: SF, SA, SP, SY, WP, WS/WF/WY 16-28

Сечение провода	Длина зачистки провода, мм	Партномер (p/n)	Обжимной инструмент (p/n)	Экстрактор контактов (p/n)
0.14-0.37mm ² AWG 26-22	8mm	YJ1.5-21.4-0.37AU	CT-P20/28	RT-1.5
0.5mm ² AWG 20	8mm	YJ1.5-21.4-0.5AU	CT-P20/28	RT-1.5
0.75-1.0mm ² AWG 18	8mm	YJ1.5-21.4-1.0AU	CTW-0.14/4	RT-1.5
1.5mm ² AWG 16	8mm	YJ1.5-21.4-1.5AU	CTW-0.14/4	RT-1.5
2.5mm ² AWG 14	8mm	YJ1.5-21.4-2.5AU	CTW-0.14/4	RT-1.5

Обжимной контакт 10А (папа) Для серий: WS/WF/WY32-55

Сечение провода	Длина зачистки провода, мм	Партномер (p/n)	Обжимной инструмент (p/n)	Экстрактор контактов (p/n)
0.14-0.37mm ² AWG 26-22	8mm	YJ1.5-23.6-0.37AU	CT-P20/28	RT-1.5
0.5mm ² AWG 20	8mm	YJ1.5-23.6-0.5AU	CT-P20/28	RT-1.5
0.75-1.0mm ² AWG 18	8mm	YJ1.5-23.6-1.0AU	CTW-0.14/4	RT-1.5
1.5mm ² AWG 16	8mm	YJ1.5-23.6-1.5AU	CTW-0.14/4	RT-1.5
2.5mm ² AWG 14	8mm	YJ1.5-23.6-2.5AU	CTW-0.14/4	RT-1.5

Обжимной контакт 10А (мама) Для серий: SF, SA, SP, SY, WP, WS/WF/WY 16-28

Сечение провода	Длина зачистки провода, мм	Партномер (p/n)	Обжимной инструмент (p/n)	Экстрактор контактов (p/n)
0.14-0.37mm ² AWG 26-22	8mm	YK1.5-20.4-0.37AU	CT-P20/28	RT-1.5
0.5mm ² AWG 20	8mm	YK1.5-20.4-0.5AU	CT-P20/28	RT-1.5
0.75-1.0mm ² AWG 18	8mm	YK1.5-20.4-1.0AU	CTW-0.14/4	RT-1.5
1.5mm ² AWG 16	8mm	YK1.5-20.4-1.5AU	CTW-0.14/4	RT-1.5
2.5mm ² AWG 14	8mm	YK1.5-20.4-2.5AU	CTW-0.14/4	RT-1.5

Обжимной контакт 10А (мама) Для серий: WS/WF/WY32-55

Сечение провода	Длина зачистки провода, мм	Партномер (p/n)	Обжимной инструмент (p/n)	Экстрактор контактов (p/n)
0.14-0.37mm ² AWG 26-22	8mm	YK1.5-22.6-0.37AU	CT-P20/28	RT-1.5
0.5mm ² AWG 20	8mm	YK1.5-22.6-0.5AU	CT-P20/28	RT-1.5
0.75-1.0mm ² AWG 18	8mm	YK1.5-22.6-1.0AU	CTW-0.14/4	RT-1.5
1.5mm ² AWG 16	8mm	YK1.5-22.6-1.5AU	CTW-0.14/4	RT-1.5
2.5mm ² AWG 14	8mm	YK1.5-22.6-2.5AU	CTW-0.14/4	RT-1.5

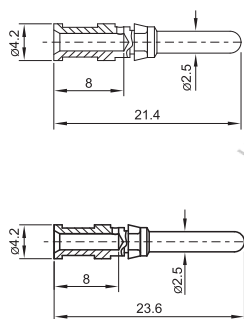
Обжимные контакты, 25А

Точеный контакт

Диаметр мм: 2,5

Материал: бронза с золотым напылением

Сопротивление, $m\Omega$: 1



Обжимной контакт 25А (папа) Для серий: SF, SA, SP, SY, WP, WS/WF/WY 16-28

Сечение провода	Длина зачистки провода, мм	Партномер (p/n)	Обжимной инструмент (p/n)	Экстрактор контактов (p/n)
0.75-1.0mm ² AWG 18	8mm	YJ2.5-21.4-1.0AU	CTW-0.14/4	RT-2.5
1.5mm ² AWG 16	8mm	YJ2.5-21.4-1.5AU	CTW-0.14/4	RT-2.5
2.5mm ² AWG 14	8mm	YJ2.5-21.4-2.5AU	CTW-0.14/4	RT-2.5
4.0mm ² AWG 12	8mm	YJ2.5-21.4-4.0AU	CTW-0.14/4 CT-4/10	RT-2.5

Обжимной контакт 25А (папа) Для серий: WS/WF/WY32-55

Сечение провода	Длина зачистки провода, мм	Партномер (p/n)	Обжимной инструмент (p/n)	Экстрактор контактов (p/n)
0.75-1.0mm ² AWG 18	8mm	YJ2.5-23.6-1.0AU	CTW-0.14/4	RT-2.5
1.5mm ² AWG 16	8mm	YJ2.5-23.6-1.5AU	CTW-0.14/4	RT-2.5
2.5mm ² AWG 14	8mm	YJ2.5-23.6-2.5AU	CTW-0.14/4	RT-2.5
4.0mm ² AWG 12	8mm	YJ2.5-23.6-4.0AU	CTW-0.14/4 CT-4/10	RT-2.5

Обжимные контакты, спецификация

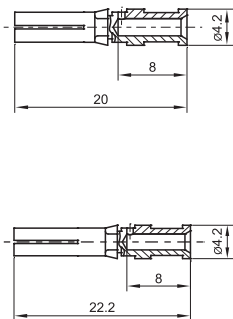
Обжимные контакты, 25А

Точеный контакт

Диаметр мм: 2,5

Материал: бронза с золотым напылением

Сопротивление, $m\Omega$: 1



Обжимной контакт 25А (мама)

Для серий: SF, SA, SP, SY, WP, WS/WF/WY 16-28

Сечение провода	Длина зачистки провода, мм	Партномер (р/п)	Обжимной инструмент (р/п)	Экстрактор контактов (р/п)
0.75-1.0mm ² AWG 18	8mm	YK2.5-20-1.0AU	CTW-0.14/4	RT-2.5
1.5mm ² AWG 16	8mm	YK2.5-20-1.5AU	CTW-0.14/4	RT-2.5
2.5mm ² AWG 14	8mm	YK2.5-20-2.5AU	CTW-0.14/4	RT-2.5
4.0mm ² AWG 12	8mm	YK2.5-20-4.0AU	CTW-0.14/4 CT-4/10	RT-2.5

Обжимной контакт 25А (мама)

Для серий: WS/WF/WY32-55

Сечение провода	Длина зачистки провода, мм	Партномер (р/п)	Обжимной инструмент (р/п)	Экстрактор контактов (р/п)
0.75-1.0mm ² AWG 18	8mm	YK2.5-22.2-1.0AU	CTW-0.14/4	RT-2.5
1.5mm ² AWG 16	8mm	YK2.5-22.2-1.5AU	CTW-0.14/4	RT-2.5
2.5mm ² AWG 14	8mm	YK2.5-22.2-2.5AU	CTW-0.14/4	RT-2.5
4.0mm ² AWG 12	8mm	YK2.5-22.2-4.0AU	CTW-0.14/4 CT-4/10	RT-2.5

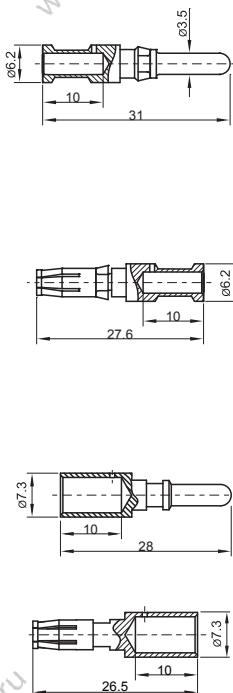
Обжимные контакты, 50А

Точеный контакт

Диаметр мм: 3,5

Материал: бронза с золотым напылением

Сопротивление: 0,5m Ω



Обжимной контакт 50А (папа)

Для серий: WS/WF/WY32-55

Сечение провода	Длина зачистки провода, мм	Партномер (р/п)	Обжимной инструмент (р/п)	Экстрактор контактов (р/п)
1.5mm ² AWG 16	10mm	YJ3.5-31-1.5AU	CTW-0.14/4	RT-3.5
2.5mm ² AWG 14	10mm	YJ3.5-31-2.5AU	CTW-0.14/4	RT-3.5
4.0mm ² AWG 12	10mm	YJ3.5-31-4.0AU	CTW-0.14/4 CT-4/10	RT-3.5
6.0mm ² AWG 10	10mm	YJ3.5-31-6.0AU	CT-4/10	RT-3.5
10.0mm ² AWG 7	10mm	YJ3.5-31-10.0AU	CT-4/10	RT-3.5

Обжимной контакт 50А (мама)

Для серий: WS/WF/WY32-55

Сечение провода	Длина зачистки провода, мм	Партномер (р/п)	Обжимной инструмент (р/п)	Экстрактор контактов (р/п)
1.5mm ² AWG 16	10mm	YK3.5-27.6-1.5AU	CTW-0.14/4	RT-3.5
2.5mm ² AWG 14	10mm	YK3.5-27.6-2.5AU	CTW-0.14/4	RT-3.5
4.0mm ² AWG 12	10mm	YK3.5-27.6-4.0AU	CTW-0.14/4 CT-4/10	RT-3.5
6.0mm ² AWG 10	10mm	YK3.5-27.6-6.0AU	CT-4/10	RT-3.5
10.0mm ² AWG 7	10mm	YK3.5-27.6-10.0AU	CT-4/10	RT-3.5

Обжимной контакт 50А (папа)

Для 2 и 3 контактов: SP29, SY29, SA28, WS/WF/WY28

Сечение провода	Длина зачистки провода, мм	Партномер (р/п)	Обжимной инструмент (р/п)	Экстрактор контактов (р/п)
10mm ² AWG 7	10mm	YJ3.5-28-10.0AU	CT-4/10	RT-3.5
16mm ² AWG 5	10mm	YJ3.5-28-16.0AU	CT-4/10	RT-3.5

Обжимной контакт 50А (папа)

Для 2 и 3 контактов: SP29, SY29, SA28, WS/WF/WY28

Сечение провода	Длина зачистки провода, мм	Партномер (р/п)	Обжимной инструмент (р/п)	Экстрактор контактов (р/п)
10mm ² AWG 7	10mm	YK3.5-26.5-10.0AU	CT-4/10	RT-3.5
16mm ² AWG 5	10mm	YK3.5-26.5-16.0AU	CT-4/10	RT-3.5

Обжимной инструмент и экстракторы контактов

Обжимной инструмент

Для обжимных контактов мама/папа



Партномер	Диапазон обжимаемых проводов
CT-P20/28	0.08-0.52mm ² AWG 28-20
CTW-0.14/4	0.14-4mm ² AWG 25-11
CT-4/10	4-10mm ² AWG 11-7

Экстракторы контактов

Для извлечения контактов мама/папа



Партномер	Диапазон экстрактируемых контактов
RT-1.0	Обжимной контакт 5А (папа/мама)
RT-1.5	Обжимной контакт 10А (папа/мама)
RT-2.5	Обжимной контакт 25А (папа/мама)
RT-3.5	Обжимной контакт 50А (папа/мама)

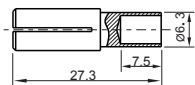
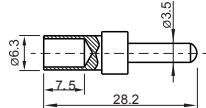
Обжимные контакты, спецификация

Обжимные контакты, 50А

Диаметр мм: 3,5

Материал: бронза с золотым напылением

Сопротивление, $m\Omega$: 0,5



Обжимной контакт 50А (папа)

Для серий: WS/WF/WY16/SY17/SP17/SA16/SF16

Сечение провода	Длина зачистки провода, мм	Обжимной инструмент (p/n)
10.0mm ² AWG 7	10mm	YQK-70

Обжимной контакт 50А (мама)

Для серий: WS/WF/WY16/SY17/SP17/SA16/SF16

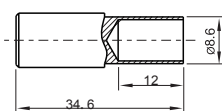
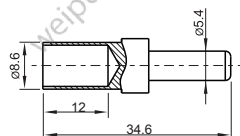
Сечение провода	Длина зачистки провода, мм	Обжимной инструмент (p/n)
10.0mm ² AWG 7	10mm	YQK-70

Обжимные контакты, 100А

Диаметр мм: 5,5

Материал: бронза с серебряным напылением

Сопротивление, $m\Omega$: 0,3



Обжимной контакт 100А (папа)

Для серий: WS/WF/WY20/SP24/SY21/SA20/SF20/WP20

Сечение провода	Длина зачистки провода, мм	Обжимной инструмент (p/n)
25mm ² AWG 3	10mm	YQK-70

Обжимной контакт 100А (мама)

Для серий: WS/WF/WY20/SP24/SY21/SA20/SF20/WP20

Сечение провода	Длина зачистки провода, мм	Обжимной инструмент (p/n)
25mm ² AWG 3	10mm	YQK-70





Обжимной инструмент







Для обжимных контактов мама/папа



Партномер	Диапазон обжимаемых проводов
YQK-70	4-70mm ² AWG 11-2/0



Спецификация контактов **ПОД ВИНТ**




SP21	2	3	4	5
Распиновка для вилок (папа), вид спереди				
Рабочий ток (А)	10	10	10	10
Диаметр контакта (мм)	∅3×2	∅3×3	∅3×4	∅3×5
Рабочее напряжение	500	500	500	500
Импульсное напряжение (В)	1500	1500	1500	1500
Сопротивление контактов (mΩ)	1	1	1	1
Сечение провода мм ² /AWG	≤1.5/15	≤1.5/15	≤1.5/15	≤1.5/15

SA28, SP29, SY29 WS28, WF28, WY28	2	3	4	7	8	10
Распиновка для вилок (папа), вид спереди						
Рабочий ток (А)	32	32	10	10	10	10
Диаметр контакта (мм)	∅3.5X2	∅3.5X3	∅2.5X4	∅2.5X7	∅2.5X8	∅2.5X10
Рабочее напряжение	500	500	500	500	500	500
Импульсное напряжение (В)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Сопротивление контактов (mΩ)	0.5	0.5	1	1	1	1
Сечение провода мм ² /AWG	≤6/10	≤6/10	≤1.5/15	≤1.5/15	≤1.5/15	≤1.5/15

Больше информации: weipu.ru

Таблица совместимости контактов под пайку и обжим

SP17	2	3
Распиновка для вилок (папа), вид спереди		
Рабочий ток (А)	10	10
Диаметр контакта (мм)	Ø1.5X2	Ø1.5X3
Рабочее напряжение	500	500
Импульсное напряжение (В)	1500	1500
Сопротивление контактов (mΩ)	2.5	2.5
Сопротивление изоляции (MΩ)	2000	2000

SP29	2	3	7
Распиновка для вилок (папа), вид спереди			
Рабочий ток (А)	50	50	25
Диаметр контакта (мм)	Ø3.5X2	Ø3.5X3	Ø2.5X7
Рабочее напряжение	500	500	500
Импульсное напряжение (В)	1500	1500	1500
Сопротивление контактов (mΩ)	0.5	0.5	1
Сопротивление изоляции (MΩ)	2000	2000	2000