



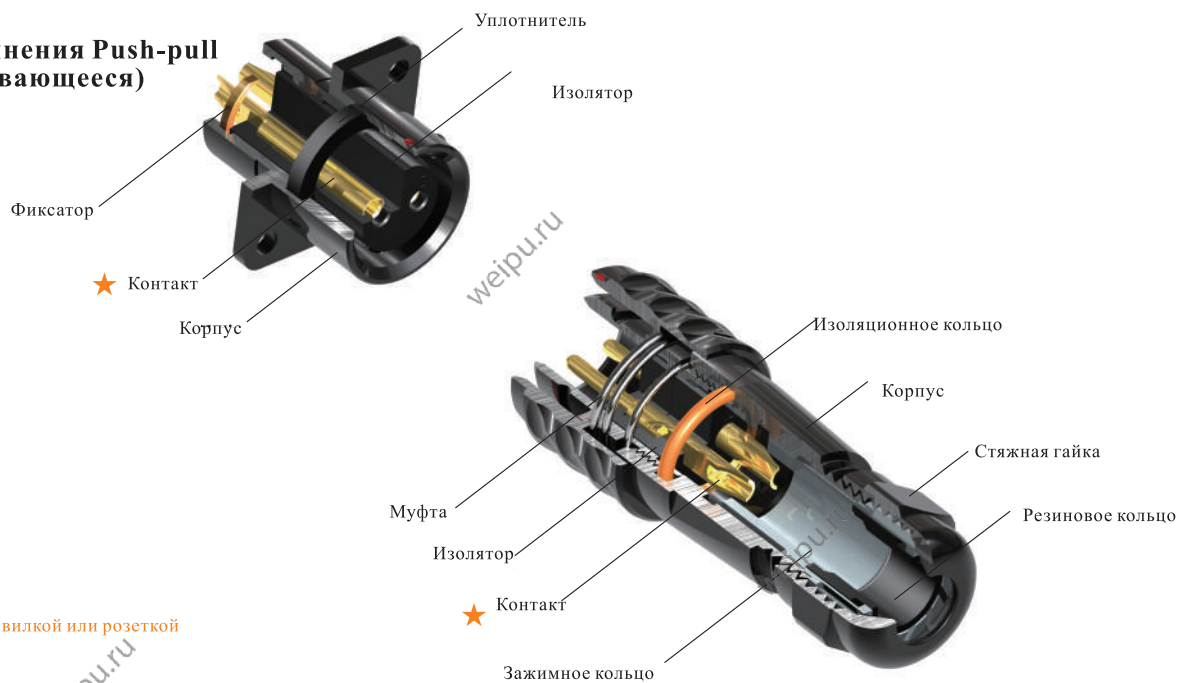
IP67

SA
Серия



● SF Серия IP67

● Тип соединения Push-pull (защелкивающееся)



★ Может быть вилкой или розеткой

Материал и спецификация

Тип соединения	Push-pull		
Материал корпуса	Анодированный алюминий		
Материал изолятора	Полифениленсульфид макс. температура 260 °C (PPS)		
Материал контакта	Позолоченная латунь		
Монтаж на кабель	Пайка: SA6, SA8, SA10, SA12, SA16, SA20, SA24, SA28 Обжим: SA16, SA20, SA24, SA28 Винт: SA20, SA24, SA28		
Диапазон наружного диаметра кабеля	SA6: I: 2-3мм, II: 3-4мм SA8: I: 3-4мм, II: 4-5мм SA10: I: 3-4мм, II: 4-6.5мм	SA12: I: 4-6.5мм, II: 5-8мм SA16: I: 5-8мм, II: 8-12мм SA20: I: 5-9мм, II: 8-12мм	SA28: I: 9-13 мм, II: 3-16 мм
Степень защиты (IP)	IP67		
Количество циклов сочленения	500		
Температурный диапазон	-40°C ~ +85°C;		-20°C ~ +70°C
Сопrotивление изоляции (MOM)	2000 MΩ		

Больше информации: weipu.ru

**SA
6**

SA6 Серия



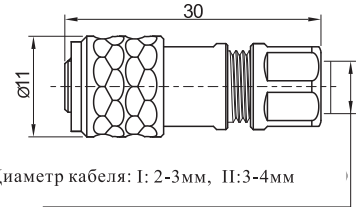
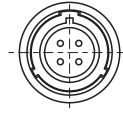
SA610 / P — SA610 / S
Контакт (папа)

Разъем на кабель

Может использоваться с SA611, SA612, SA615

Цвета:
B: Черный (стандартный)
S: Серебряный (стандартный)
L: Голубой (спец. заказ)
G: Зеленый (спец. заказ)
R: Красный (спец. заказ)

Диаметр кабеля:
I: 2-3мм, II: 3-4мм
Количество контактов
Контакт (мама)



Диаметр кабеля: I: 2-3мм, II: 3-4мм

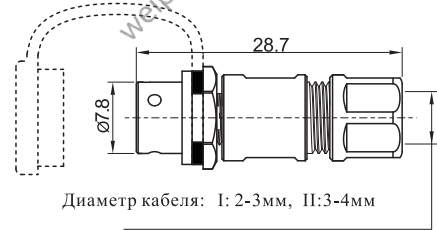
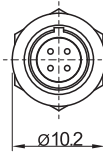
Опция: металл. крышка SA610 CAP B



SA611 / P — SA611 / S

Межкабельное соединение

Может использоваться с SA610



Диаметр кабеля: I: 2-3мм, II: 3-4мм

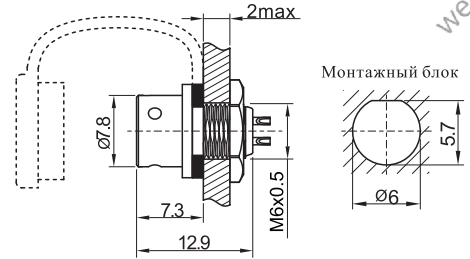
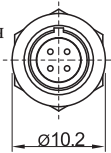
Опция: металл. крышка SA611 CAP B



SA612 / P — SA612 / S

Гнездо на блок

Может использоваться с SA610



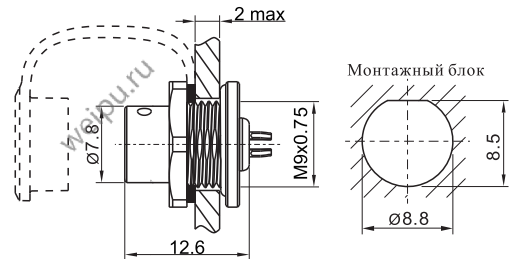
Монтажный блок



SA615 / P — SA615 / S

Гнездо на блок с квадратным фланцем

Может использоваться с SA610



Монтажный блок

Опция: металл. крышка SA615 CAP B

Расположение контактов и спецификация

Количество контактов	2	3	4	5
Распиновка для вилок (папа), вид спереди				
Рабочий ток (А)	3	3	3	3
Диаметр контакта (мм)	∅0.6x2	∅0.6x3	∅0.6x4	∅0.6x5
Рабочее напряжение	30	30	30	30
Импульсное напряжение (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

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

**SA
8**

SA8 Серия



SA810 / P — SA810 / S —
Контакт (папа)

Разъем на кабель

Может использоваться с SA811, SA812, SA815

Цвета:
B: Черный (стандартный)
S: Серебряный (стандартный)
L: Голубой (спец. заказ)
G: Зеленый (спец. заказ)
R: Красный (спец. заказ)

Диаметр кабеля:
I: 3-4мм, II: 4-5мм
Количество контактов
Контакт (мама)



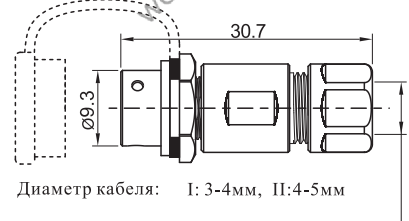
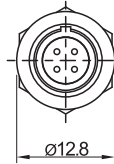
Диаметр кабеля: I: 3-4мм, II: 4-5мм



SA811 / P — SA811 / S —

Межкабельное соединение

Может использоваться с SA810



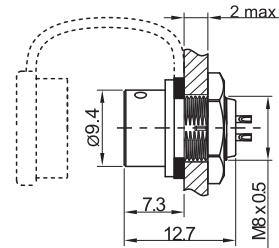
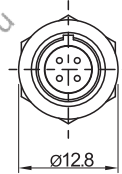
Диаметр кабеля: I: 3-4мм, II: 4-5мм



SA812 / P — SA812 / S —

Гнездо на блок

Может использоваться с SA810



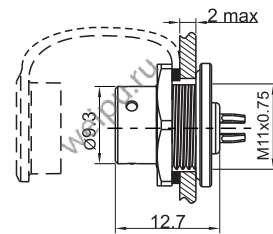
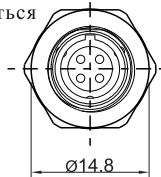
Монтажный блок



SA815 / P — SA815 / S —

Гнездо на блок

Может использоваться с SA810



Монтажный блок

Расположение контактов и спецификация

Количество контактов	2	3	4	6	8
Распиновка для вилок (папа), вид спереди					
Рабочий ток (А)	5	5	3	3	3
Диаметр контакта (мм)	1×2	1×3	0.6×4	0.6×6	0.6×8
Рабочее напряжение	125	125	30	30	30
Импульсное напряжение (В)	1000	1000	500	500	500
Сопротивление контактов (мΩ)	5	5	10	10	10
Сечение провода мм ² /AWG	≤0.75/18	≤0.75/18	≤0.5/20	≤0.5/20	≤0.5/20

Больше информации: weipu.ru

SA10 Серия



SA1010 / P — SA1010 / S
Контакт (папа)

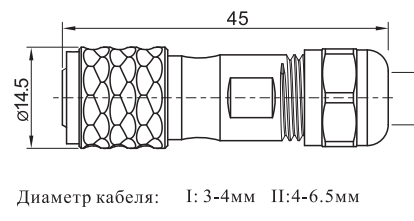
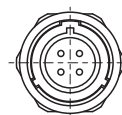
Разъем на кабель

Может использоваться с SA1011, SA1012, SA1015

Цвета:
B: Черный (стандартный)
S: Серебряный (стандартный)
L: Голубой (спец. заказ)
G: Зеленый (спец. заказ)
R: Красный (спец. заказ)

Диаметр кабеля:
I: 3-4мм, II: 4-6.5мм

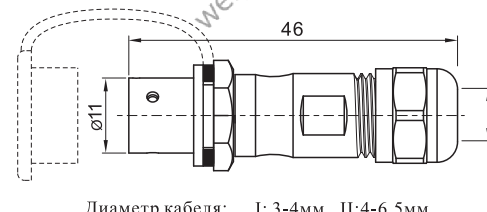
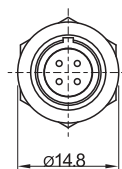
Количество контактов
Контакт (мама)



SA1011 / P — SA1011 / S

Межкабельное соединение

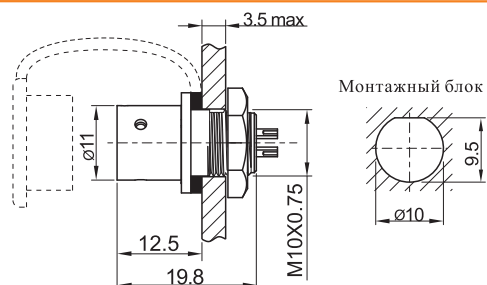
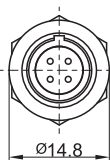
Может использоваться с SA1010



SA1012 / P — SA1012 / S

Гнездо на блок

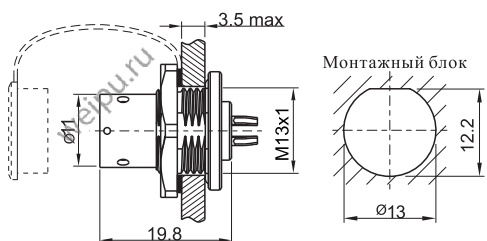
Может использоваться с SA1010



SA1015 / P — SA1015 / S

Гнездо на блок

Может использоваться с SA1010



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)	Ø1×2	Ø1×3	Ø0.7×4	Ø0.7×5
Рабочее напряжение	180	180	125	125
Импульсное напряжение (В)	1000	1000	1000	1000
Сопротивление контактов (мΩ)	5	5	10	10
Сечение провода мм ² /AWG	≤0.75/18	≤0.75/18	≤0.5/20	≤0.5/20

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

SA12 Серия

**SA
12**



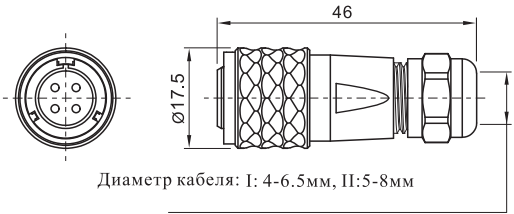
Разъем на кабель

Может использоваться с SA1211, SA1212, SA1215 SA1213

SA1210/P — SA1210/S
 Контакт (папа)
 Контакт (мама)
 Количество контактов

Цвета:
 В: Черный (стандартный)
 S: Серебрянный (стандартный)
 L: Голубой (спец. заказ)
 G: Зеленый (спец. заказ)
 R: Красный (спец. заказ)

Диаметр кабеля:
 I: 4-6.5мм, II: 5-8мм



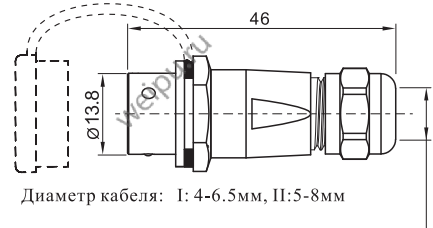
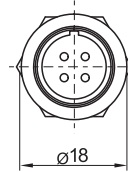
Диаметр кабеля: I: 4-6.5мм, II: 5-8мм



Межкабельное соединение

Может использоваться с SA1210

SA1211/P — SA1211/S



Диаметр кабеля: I: 4-6.5мм, II: 5-8мм

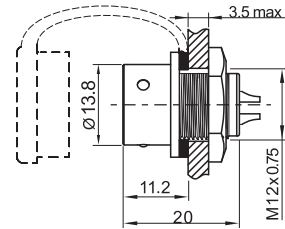
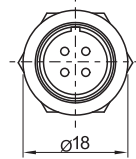


Гнездо на блок

Может использоваться с SA1210

SA1212/P — SA1212/S
 Количество контактов

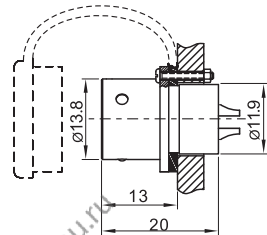
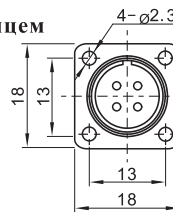
Цвета:
 В: Черный
 S: Серебрянный
 L: Голубой
 G: Зеленый
 R: Красный



Гнездо на блок с квадратным фланцем

Может использоваться с SA1210

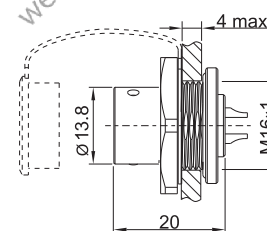
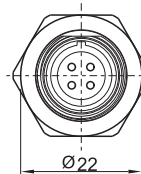
SA1213/P — SA1213/S



Гнездо на блок

Может использоваться с SA1210

SA1215/P — SA1215/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)	Ø1.6X2	Ø1.6X3	Ø1X4	Ø1X5	Ø1X6	Ø1X7	Ø0.7X9
Рабочее напряжение	250	250	200	180	125	125	125
Импульсное напряжение (В)	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000
Сопротивление контактов (mΩ)	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

Больше информации: weipu.ru

SA16 Серия

**SA
16**



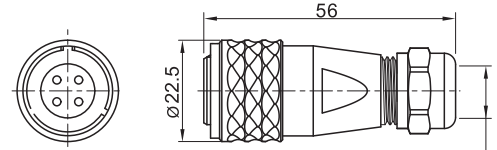
Разъем на кабель

Может использоваться с SA1611, SA1612, SA1615, SA1613

SA1610/P — SA1610/S
 Контакт (папа)
 Контакт (мама)
 Количество контактов
 Диаметр кабеля:
 I: 5-8мм, II: 8-12мм

I: пайка, 3: обжим

Цвета:
 B: Черный (стандартный)
 S: Серебряный (стандартный)
 L: Голубой (спец. заказ)
 G: Зеленый (спец. заказ)
 R: Красный (спец. заказ)



Диаметр кабеля: I: 5-8мм, II: 8-12мм

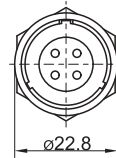
Опция: металл. крышка SA1610 CAP B



Межкабельное соединение

Может использоваться с SA1610

SA1611/P — SA1611/S



Диаметр кабеля: I: 5-8мм, II: 8-12мм

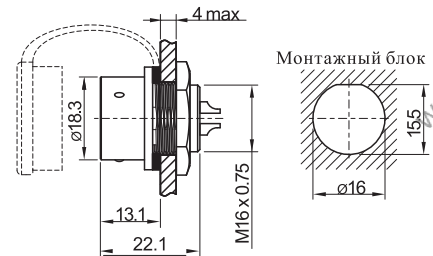
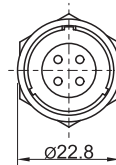


Гнездо на блок

Может использоваться с SA1610

SA1612/P — SA1612/S
 Количество контактов
 Цвет

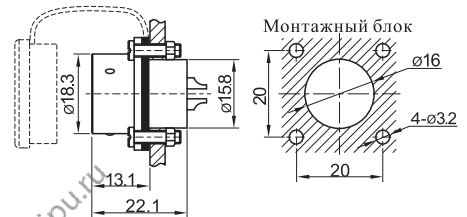
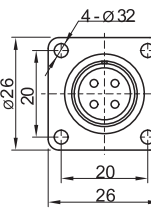
I: пайка, 3: обжим



Гнездо на блок с квадратным фланцем

Может использоваться с SA1610

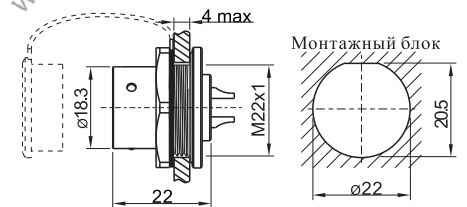
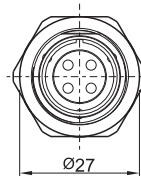
SA1613/P — SA1613/S



Гнездо на блок

Может использоваться с SA1610

SA1615/P — SA1615/S



Расположение контактов и спецификация

★ Спецификацию обжимных контактов см. в конце

Количество контактов	2	3	4	2B	3B	4B	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)	ø1.5X2	ø1.5X3	ø1X4	ø2X2	ø2X3	ø2X4	ø1X5	ø1X7	ø1X9	ø1X10
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
Сопrotивление 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

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

SA20 Серия

**SA
20**



Разъем на кабель

Может использоваться с SA2011, SA2012, SA2015, SA2013

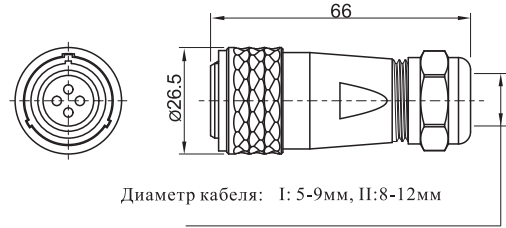
SA2010/P — SA2010/S

Контакт (папа)
Контакт (мама)
Количество контактов

1: пайка, 2: винт, 3: обжим

Цвета:
B: Черный (стандартный)
S: Серебряный (стандартный)
L: Голубой (спец. заказ)
G: Зеленый (спец. заказ)
R: Красный (спец. заказ)

Диаметр кабеля:
I: 5-9мм, II: 8-12мм



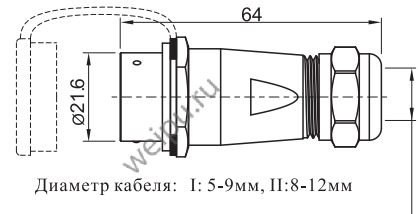
Диаметр кабеля: I: 5-9мм, II: 8-12мм



Межкабельное соединение

Может использоваться с SA2010

SA2011/P — SA2011/S



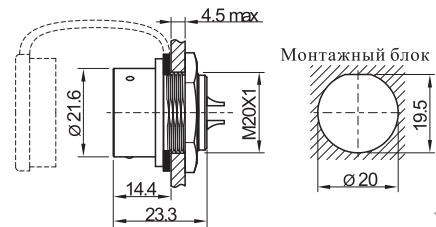
Диаметр кабеля: I: 5-9мм, II: 8-12мм



Гнездо на блок

Может использоваться с SA2010

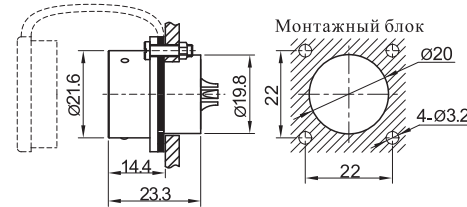
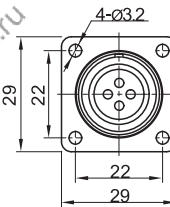
SA2012/P — SA2012/S



Гнездо на блок с квадратным фланцем

Может использоваться с SA2010

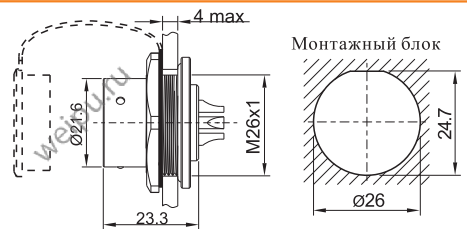
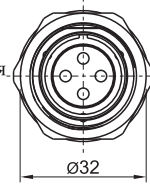
SA2013/P — SA2013/S



Гнездо на блок

Может использоваться с SA2010

SA2015/P — SA2015/S



Расположение контактов и спецификация

★ Спецификацию обжимных контактов см. в конце

★ Спецификацию винтовых контактов см. в конце

Количество контактов	2	3	4	5	6	6B	7	8	9	12	15
Распиновка для вилок (папа), вид спереди											
Рабочий ток (А)	25	25	25	10	25 5	30 5	10	10	5	5	5
Диаметр контакта (мм)	∅2.5X2	∅2.5X3	∅2.5X4	∅1.5X5	∅2.5X4 ∅1X2	∅3X2 ∅1X4	∅1.5X7	∅1.5X8	∅1X9	∅1X12	∅1X15
Рабочее напряжение	500	500	500	500	500	500	500	500	400	400	400
Импульсное напряжение (В)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1200	1200	1200
Сопротивление контактов (mΩ)	1	1	1	2.5	1 5	1 5	2.5	2.5	5	5	5
Монтаж	пайка/винт	пайка/винт	пайка/винт	пайка/винт	пайка	пайка	пайка	пайка	пайка	пайка	пайка
Сопротивление изоляции (MΩ)	≤4/11	≤4/11	≤4/11	≤2/14	≤4/11 ≤0.75/18	≤4/11 ≤0.75/18	≤2/14	≤2/14	≤0.75/18	≤0.75/18	≤0.75/18
Сечение провода мм ² /AWG	≤1.5/15	≤1.5/15	≤1.5/15	/	/	/	/	/	/	/	/

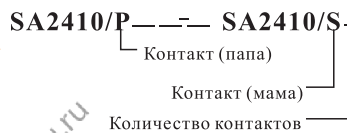
Больше информации: weipu.ru

SA 24 Серия

**SA
24**

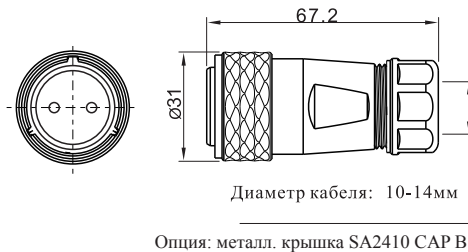


Разъем на кабель
 Может использоваться с SA2411, SA2412, SA2413



1: пайка, 2: винт, 3: обжим

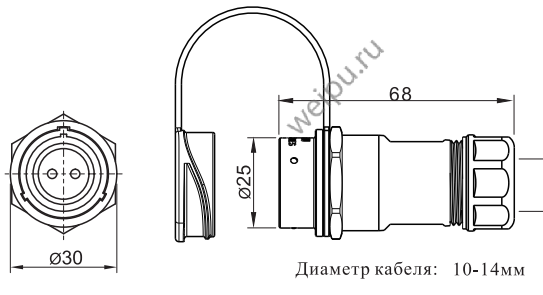
Цвета:
 B: Черный (стандартный)
 S: Серебряный (стандартный)
 L: Голубой (спец. заказ)
 G: Зеленый (спец. заказ)
 R: Красный (спец. заказ)



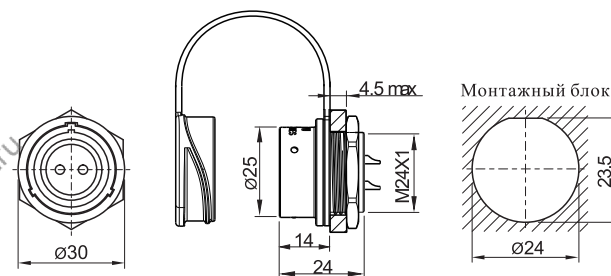
Межкабельное соединение
 Может использоваться с SA2410



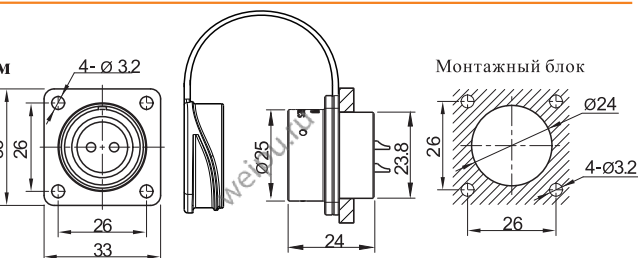
Опция: металл. крышка SA2411 CAP B



Гнездо на блок
 Может использоваться с SA2410



Гнездо на блок с квадратным фланцем
 Может использоваться с SA2410



Опция: металл. крышка SA2413 CAP B

Расположение контактов и спецификация

★ Спецификацию обжимных контактов см. в конце
 ★ 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	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 (mΩ)	1	1	1	5 1	2.5	2.5	5 1	5
Сопротивление изоляции (MΩ)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Сечение провода мм²/AWG	≤ 4/11	≤ 4/11	≤ 4/11	≤ 0.75/18 ≤ 4/11	≤ 2/14	≤ 2/14	≤ 0.75/18 ≤ 4/11	≤ 0.75/18
Сечение провода мм²/AWG	≤ 1.5/15	≤ 1.5/15	≤ 1.5/15	/	/	/	/	/

SA28 Серия

**SA
28**



Разъем на кабель

Может использоваться с SA2811, SA2812, SA2815 SA2813

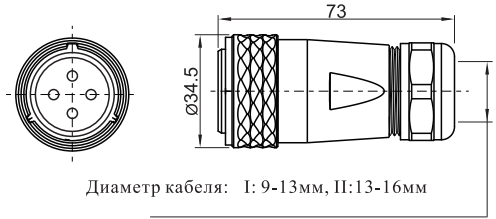
SA2810/P — SA2810/S

Контакт (папа)
Контакт (мама)
Количество контактов

1: пайка, 2: винт, 3: обжим

Цвета:
B: Черный (стандартный)
S: Серебряный (стандартный)
L: Голубой (спец. заказ)
G: Зеленый (спец. заказ)
R: Красный (спец. заказ)

Диаметр кабеля:
I: 9-13мм, II: 13-16мм



Диаметр кабеля: I: 9-13мм, II: 13-16мм

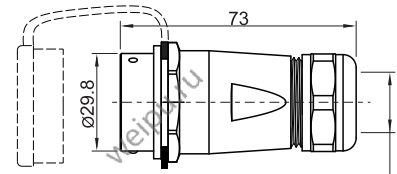
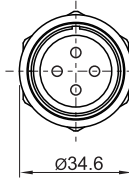
Опция: металл. крышка SA2810 CAP B



SA2811/P — SA2811/S

Межкабельное соединение

Может использоваться с SA2810



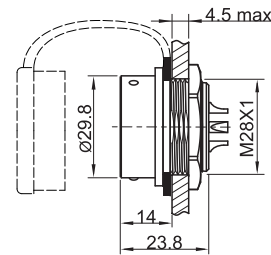
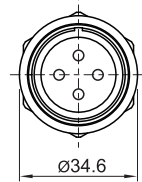
Диаметр кабеля: I: 9-13мм, II: 13-16мм



SA2812/P — SA2812/S

Гнездо на блок

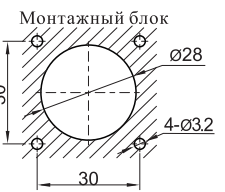
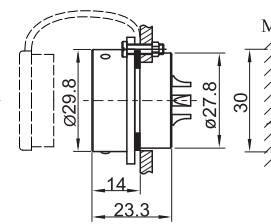
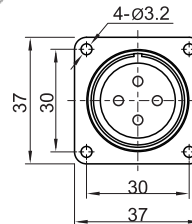
Может использоваться с SA2810



SA2813/P — SA2813/S

Гнездо на блоке квадратным фланцем

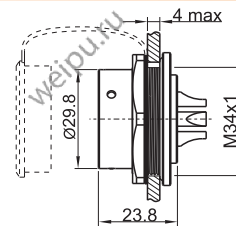
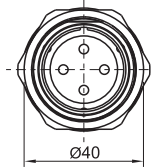
Может использоваться с SA2810



SA2815/P — SA2815/S

Гнездо на блок

Может использоваться с SA2810



Расположение контактов и спецификация

★ Спецификацию обжимных контактов см. в конце

★ 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)	03.5X2	03.5X3	02.5X4	02.5X7	02.5X8	05X2 01X6	02.5X4 01X5	02.5X10	01.5X10	01.5X12	01.5X16	01.5X17	01X20	01X24	01X26	01X35
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
Сопротивление контактов (мΩ)	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	пайка	пайка	пайка	пайка	пайка	пайка	пайка	пайка	пайка	пайка	пайка
Сопротивление изоляции (МΩ)	≤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	≤0.75/18	≤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	/	/	/	/	/	/	/	/

Больше информации: weipu.ru

**SA24
Серия**

SA 24 Серия



Разъем на кабель с адаптером LC

Может использоваться с SA2411, SA2412, SA2413

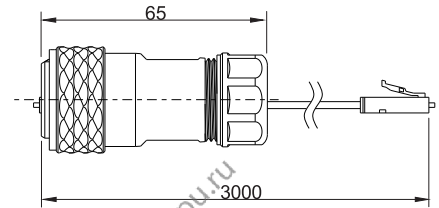
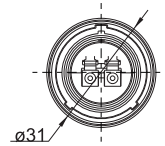
SA2410/PLC

Длина кабеля:

- 0.5 м
- 1.0 м
- 1.5 м
- 2.0 м
- 3.0 м

Цвета:

- В: Черный (стандартный)
- С: Серебряный (стандартный)
- Л: Голубой (спец. заказ)
- Г: Зеленый (спец. заказ)
- Р: Красный (спец. заказ)



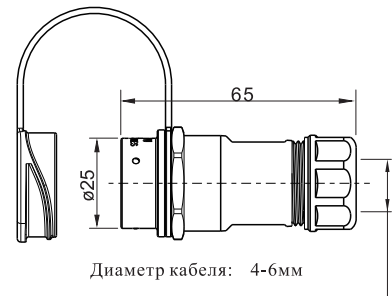
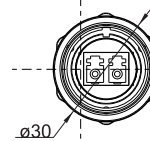
★ Выберите длину кабеля



Межкабельное соединение с адаптером LC

Может использоваться с SA2410

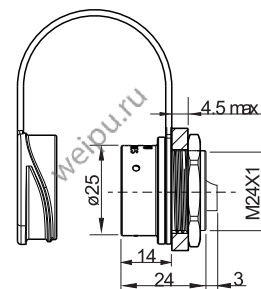
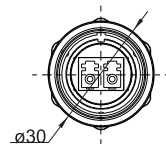
SA2411/SLC



Гнездо на блок с адаптером LC

Может использоваться с SA2410

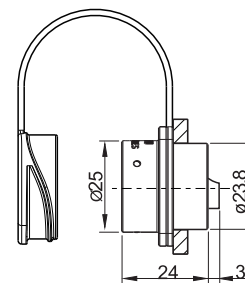
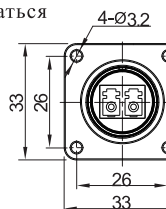
SA2412/SLC



Гнездо на блок с квадратным фланцем LC

Может использоваться с SA2410

SA2413/SLC



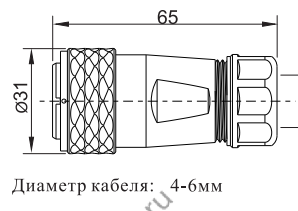
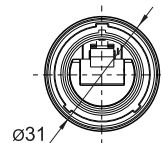
SA 24 Серия



SA2410/PRJ45

Разъем на кабель с адаптером RJ45

Может использоваться с SA2411, SA2412, SA2413



Диаметр кабеля: 4-6мм

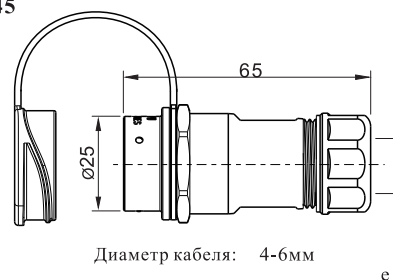
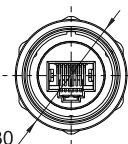
Цвета:
В: Черный (стандартный)
S: Серебряный (стандартный)
L: Голубой (спец. заказ)
G: Зеленый (спец. заказ)
R: Красный (спец. заказ)



SA2411/SRJ45

Межкабельное соединение с адаптером RJ45

Может использоваться с SA2410



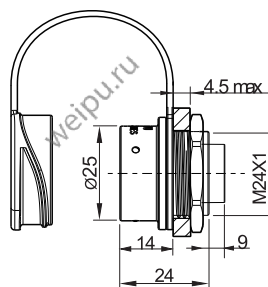
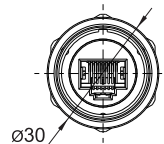
Диаметр кабеля: 4-6мм



SA2412/SRJ45

Гнездо на блок с адаптером RJ45

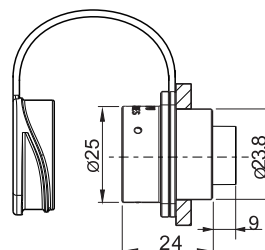
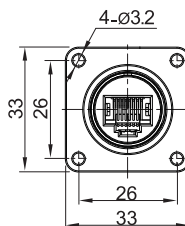
Может использоваться с SA2410



SA2413/SRJ45

Гнездо на блок с квадратным фланцем RJ45

Может использоваться с SA2410



**SA24
Серия**

SA 24 Серия



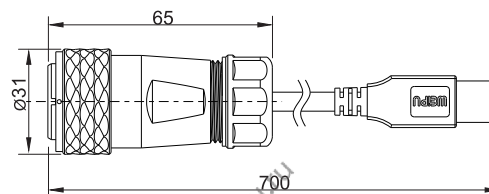
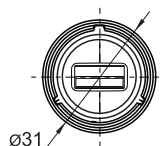
Разъем на кабель с адаптером USB3.0

Может использоваться с SA2411, SA2412, SA2413

SA2410/PUSB3.0

Длина кабеля:
0.5м
1.0м
1.5м
2.0м
3.0м

Цвета:
B: Черный (стандартный)
S: Серебряный (стандартный)
L: Голубой (спец. заказ)
G: Зеленый (спец. заказ)
R: Красный (спец. заказ)



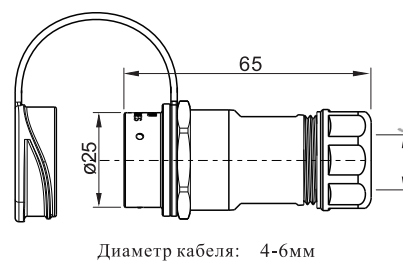
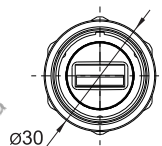
★ Выберите длину кабеля



Межкабельное соединение с адаптером USB3.0

Может использоваться с SA2410

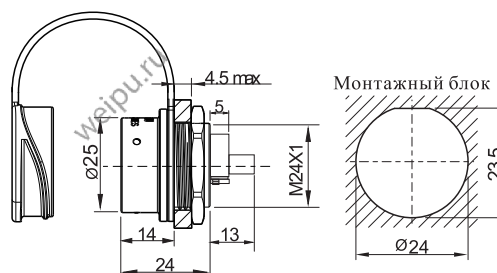
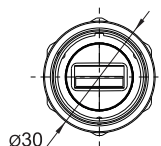
SA2411/SUSB3.0



Гнездо на блок с адаптером USB3.0

Может использоваться с SA2410

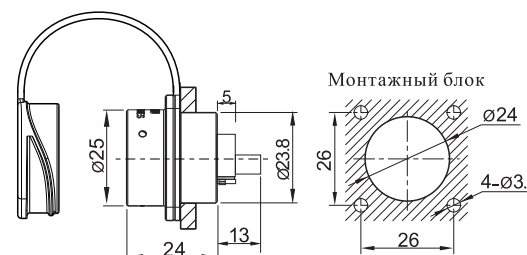
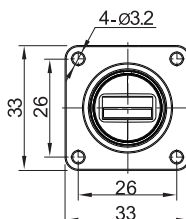
SA2412/SUSB3.0



Гнездо на блок с квадратным фланцем USB3.0

Может использоваться с SA2410

SA2413/SUSB3.0



SA 24 Серия



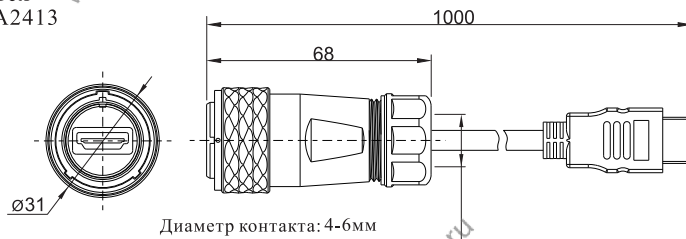
Разъем на кабель с адаптером HDMI2.0

Может использоваться с SA2411, SA2412, SA2413

SA2410/PHDMI2.0

Длина кабеля:
0.5м
1.0м
1.5м
2.0м
3.0м

Цвета:
B: Черный (стандартный)
S: Серебряный (стандартный)
L: Голубой (спец. заказ)
G: Зеленый (спец. заказ)
R: Красный (спец. заказ)



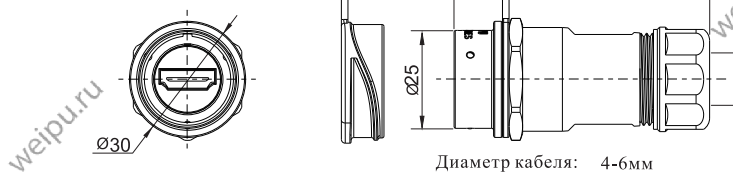
★ Выберите длину кабеля



Межкабельное соединение с адаптером HDMI2.0

Может использоваться с SA2410

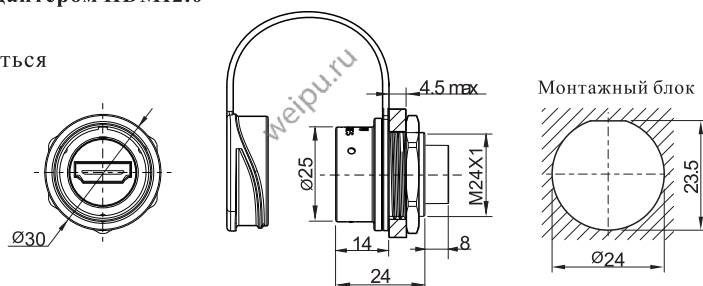
SA2411/SHDMI2.0



Гнездо на блок с адаптером HDMI2.0

Может использоваться с SA2410

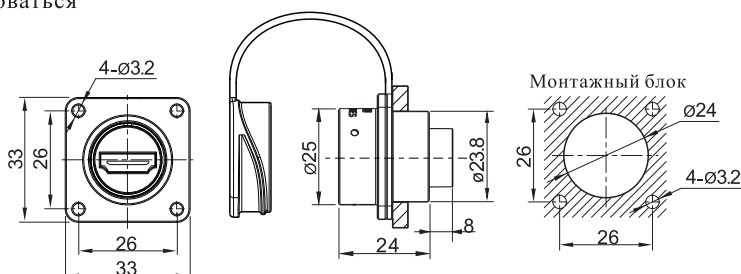
SA2412/SHDMI2.0



Гнездо на блок с квадратным фланцем HDMI2.0

Может использоваться с SA2410

SA2413/SHDMI2.0



weipu.ru

weipu.ru



weipu.ru

weipu.ru



weipu.ru

weipu.ru



weipu.ru



weipu.ru

weipu.ru



weipu.ru



weipu.ru





weipu.ru









weipu.ru









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

Спецификация контактов под обжим

SA16	1	2	3	4
Распиновка для вилок (папа), вид спереди				
Рабочий ток, А	50	10	10	5
Диаметр контакта, мм	Ø3.5X1	Ø1.5X2	Ø 1.5X3	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

SA20	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

SA28	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

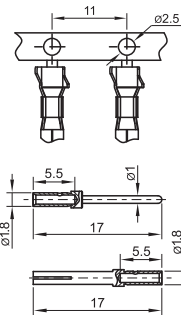
Обжимные контакты, 5А

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

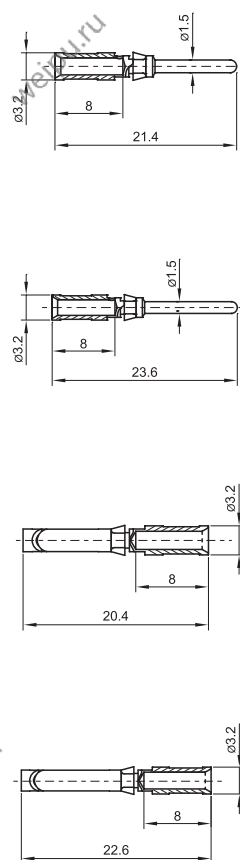
Обжимные контакты, 10А

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

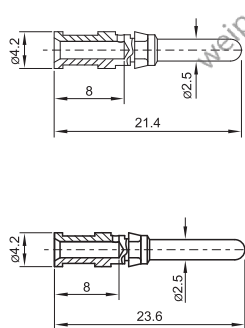
Обжимные контакты, 25А

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

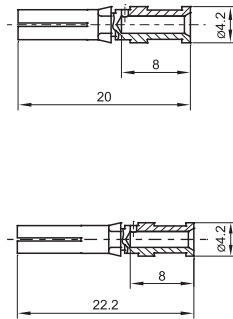
Обжимные контакты, 25А

Точеный контакт

Диаметр мм: 2,5

Материал: бронза с золотым напылением

Спротивление, $m\Omega$: 1



Обжимной контакт 25А (мама)

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

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

Обжимной контакт 25А (мама)

Для серий: WS/WF/WY32-55

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

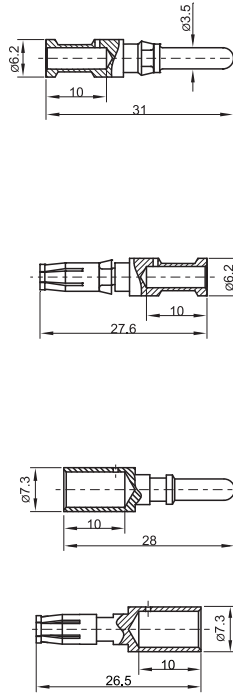
Обжимные контакты, 50А

Точеный контакт

Диаметр мм: 3,5

Материал: бронза с золотым напылением

Спротивление: 0,5m Ω



Обжимной контакт 50А (папа)

Для серий: WS/WF/WY32-55

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

Обжимной контакт 50А (мама)

Для серий: WS/WF/WY32-55

Сечение провода	Длина зачистки провода, мм	Партномер (p/n)	Обжимной инструмент (p/n)	Экстрактор контактов (p/n)
1.5mm ² AWG 16	10mm	YK3.5-27.6-1.5AU	СТW-0.14/4	RT-3.5
2.5mm ² AWG 14	10mm	YK3.5-27.6-2.5AU	СТW-0.14/4	RT-3.5
4.0mm ² AWG 12	10mm	YK3.5-27.6-4.0AU	СТW-0.14/4 СТ-4/10	RT-3.5
6.0mm ² AWG 10	10mm	YK3.5-27.6-6.0AU	СТ-4/10	RT-3.5
10.0mm ² AWG 7	10mm	YK3.5-27.6-10.0AU	СТ-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 (p/n)	Обжимной инструмент (p/n)	Экстрактор контактов (p/n)
10mm ² AWG 7	10mm	YJ3.5-28-10.0AU	СТ-4/10	RT-3.5
16mm ² AWG 5	10mm	YJ3.5-28-16.0AU	СТ-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 (p/n)	Обжимной инструмент (p/n)	Экстрактор контактов (p/n)
10mm ² AWG 7	10mm	YK3.5-26.5-10.0AU	СТ-4/10	RT-3.5
16mm ² AWG 5	10mm	YK3.5-26.5-16.0AU	СТ-4/10	RT-3.5

Обжимной инструмент и экстракторы контактов

Обжимной инструмент

Для обжимных контактов мама/папа



Партномер	Диапазон обжимаемых проводов
СТ-P20/28	0.08-0.52mm ² AWG 28-20
СТW-0.14/4	0.14-4mm ² AWG 25-11
СТ-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)

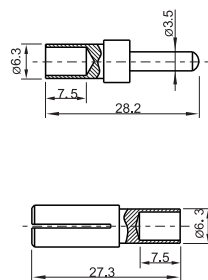
Обжимные контакты, спецификация

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

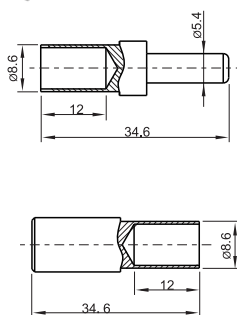
Сечение провода	Длина зачистки провода, мм	Обжимной инструмент (p/n)
10.0mm ² AWG 7	10mm	YQK-70

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

4-70mm² AWG 11-2/0

Спецификация контактов под винт

SA20	2	3	4
Распиновка для вилок (папа), вид спереди			
Рабочий ток (А)	10	10	10
Диаметр контакта (мм)	∅2.5X2	∅2.5X3	∅2.5X4
Рабочее напряжение	500	500	500
Импульсное напряжение (В)	1500	1500	1500
Сопротивление контактов (mΩ)	1	1	1
Сечение провода мм ² /AWG	≤1.5/15	≤1.5/15	≤1.5/15

SA24	2	3	4
Распиновка для вилок (папа), вид спереди			
Рабочий ток (А)	10	10	10
Диаметр контакта (мм)	∅2.5X2	∅2.5X3	∅2.5X4
Рабочее напряжение	500	500	500
Импульсное напряжение (В)	1500	1500	1500
Сопротивление контактов (mΩ)	1	1	1
Сечение провода мм ² /AWG	≤1.5/15	≤1.5/15	≤1.5/15














SA28	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

Таблица совместимости контактов под пайку и обжим

SA16	2	3
Распиновка для вилок (папа), вид спереди		
Рабочий ток (А)	10	10
Диаметр контакта (мм)	∅1.5X2	∅1.5X3
Рабочее напряжение	500	500
Импульсное напряжение (В)	1500	1500
Сопротивление контактов (mΩ)	2.5	2.5
Сопротивление изоляции (MΩ)	2000	2000

SA20	2	3	4	5	7
Распиновка для вилок (папа), вид спереди					
Рабочий ток (А)	25	25	25	10	10
Диаметр контакта (мм)	∅2.5X2	∅2.5X3	∅2.5X4	∅1.5X5	∅1.5X7
Рабочее напряжение	500	500	500	500	500
Импульсное напряжение (В)	1500	1500	1500	1500	1500
Сопротивление контактов (mΩ)	1	1	1	2.5	2.5
Сопротивление изоляции (MΩ)	2000	2000	2000	2000	2000







SA28	2	3	7
Распиновка для вилок (папа), вид спереди			
Рабочий ток (А)	50	50	25
Диаметр контакта (мм)	∅3.5X2	∅3.5X3	∅2.5X7
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

Таблица совместимости контактов **ПОД ВИНТ** и **ОБЖИМ**

SA20	2	3
Распиновка для вилок (папа), вид спереди		
Рабочий ток (А)	10	10
Диаметр контакта (мм)	∅2.5X2	∅2.5X3
Рабочее напряжение	500	500
Импульсное напряжение (В)	1500	1500
Сопротивление контактов (mΩ)	1	1
Сопротивление изоляции (MΩ)	2000	2000

SA28	7
Распиновка для вилок (папа), вид спереди	
Рабочий ток (А)	10
Диаметр контакта (мм)	∅2.5X7
Рабочее напряжение	500
Импульсное напряжение (В)	1500
Сопротивление контактов (mΩ)	1
Сопротивление изоляции (MΩ)	2000

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