



- Серия SP IP68
- Резьбовое соединение



★ Может быть как гнездом, так и вилкой

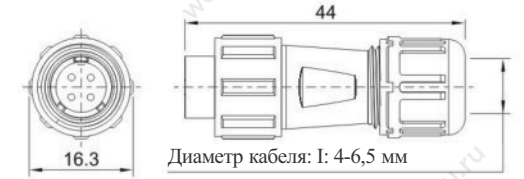
Спецификация

| | |
|------------------------------|---|
| Тип соединения | Резьбовое |
| Материал корпуса | Нейлон 66, Огнестойкость: V-0, Поликарбонат, поливинилхлорид |
| Материал изолятора | Полифениленсульфид, макс. температура 260 °C (ПФС, PPS) |
| Материал контактов | Бронза с золотым напылением |
| Монтаж на кабель | Пайка: SP11, SP13, SP17, SP21, SP29 Обжим: SP17, SP21, SP29 Винт: SP21, SP29 (для контактов Ø 2,5 мм, 3 мм, 3,5 мм) |
| Степень защиты (IP) | IP68 |
| Количество циклов сочленения | 500 |
| Температурный диапазон | -40 °C ~ +85 °C |
| Сопротивление изоляции (МОм) | 2000 |

Серия SP11

SP1110/P — **SP1110/S**

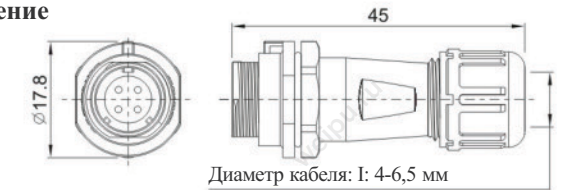
Разъем на кабель
Может использоваться с SP1111, SP1112,



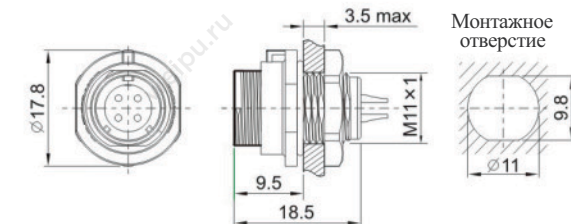
Диаметр кабеля: I: 4-6,5 мм
Количество контактов


SP1111/P — **SP1111/S**

Межкабельное соединение
Может использоваться с SP1110


SP1112/P — **SP1112/S**

Гнездо на блок
Может использоваться с SP1110



Количество контактов

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) | 1 | 1 | 0,7 | 0,7 |
| 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 | ≤0,785/18 | ≤0,785/18 | ≤0,785/18 | ≤0,785/18 |

Серия SP13

SP
13



Разъем на кабель
Может использоваться
с SP1311, SP1312,



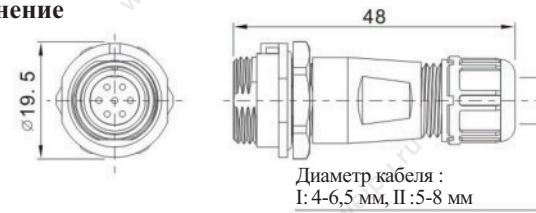
SP1310/P — SP1310/S —

Диаметр кабеля: I: 4-6,5 мм, II: 5-8 мм
Количество контактов

Крышки заказываются отдельно:
SP1310CAP тип I для кабеля 4-6,5 мм
SP1310CAP тип II для кабеля 5-8 мм



Межкабельное соединение
Может использоваться
с SP1310

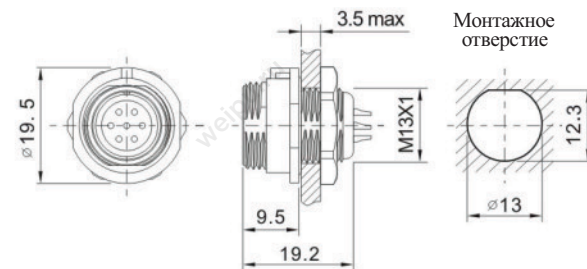


SP1311/P — SP1311/S —

Крышки в комплекте,
наименование для отдельного заказа:
SP1311CAP



Гнездо на блок
Может использоваться
с SP1310



SP1312/P — SP1312/S —

Количество контактов

Крышки в комплекте,
наименование для отдельного заказа:
SP1312CAP

Расположение контактов и спецификация

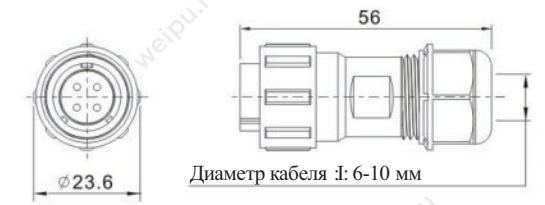
| Количество контактов | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 |
|--|-------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Распиновка для вилок (папа), вид спереди | | | | | | | |
| Рабочий ток (А) | 13 | 13 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| Диаметр контакта (мм) | 1,6 | 1,6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,7 |
| Рабочее напряжение 0 | 25 | 250 | 200 | 180 | 5 | 12 | 125 |
| Импульсное напряжение (В) | 1500 | 1500 | 1500 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Сопротивление контактов (м) | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| Сечение провода мм ² /AWG | ≤2/14 | ≤2/14 | ≤0,785/18 | ≤0,785/18 | ≤0,785/18 | ≤0,785/18 | ≤0,785/18 |

Серия SP17

SP
17



Разъем на кабель
Может использоваться
с SP1711, SP1712,



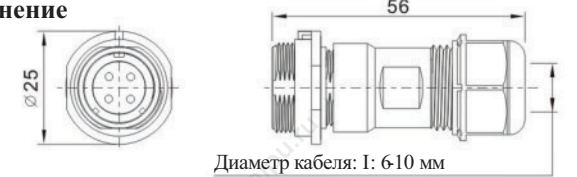
SP1710/P — SP1710/S —

1: пайка, 3: обжим
Диаметр кабеля: I: 6-10 мм
Количество контактов

Крышки заказываются отдельно:
SP1710CAP



Межкабельное соединение
Может использоваться
с SP1710

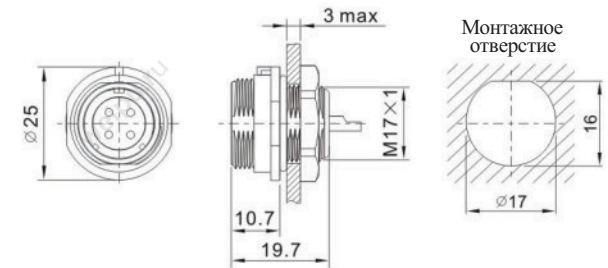


SP1711/P — SP1711/S —

Крышки в комплекте,
наименование для отдельного заказа:
SP1711CAP



Гнездо на блок
Может использоваться
с SP1710



SP1712/P — SP1712/S —

1: пайка, 3: обжим
Количество контактов

Крышки в комплекте,
наименование для отдельного заказа:
SP1712CAP

Расположение контактов и спецификация

| Количество контактов | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 9 | 10 |
|--|-------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Распиновка для вилок (папа), вид спереди | | | | | | | |
| Рабочий ток (А) | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Диаметр контакта (мм) | 1,5 | 1,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Рабочее напряжение 0 | 50 | 500 | 500 | 500 | 400 | 400 | 400 |
| Импульсное напряжение (В) | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1200 | 1200 | 1200 |
| Сопротивление контактов (м) | 2,5 | 2,5 | 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 | ≤0,785/18 |

Серия SP21

SP
21

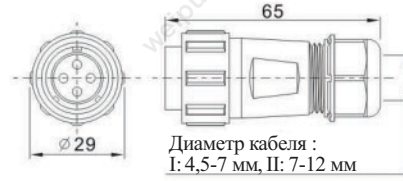


SP2110/P — SP2110/S
Количество контактов

Разъем на кабель

Может использоваться с SP2111, SP2112, SP2113
Крышки заказываются отдельно:
SP2110CAP

1: пайка, 2: винт 3: обжим
Количество контактов



Диаметр кабеля :
I: 4,5-7 мм, II: 7-12 мм

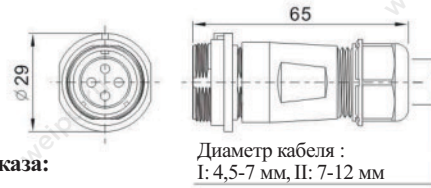


SP2111/P — SP2111/S

Межкабельное соединение

Может использоваться с SP2110

Крышки в комплекте,
наименование для отдельного заказа:
SP2111CAP



Диаметр кабеля :
I: 4,5-7 мм, II: 7-12 мм



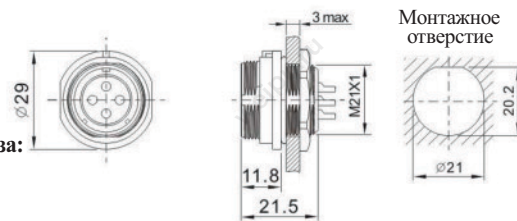
SP2112/P — SP2112/S
Количество контактов

Гнездо на блок

Может использоваться с SP2110

Крышки в комплекте,
наименование для отдельного заказа:
SP2112CAP

1: пайка, 2: винт 3: обжим



Монтажное отверстие

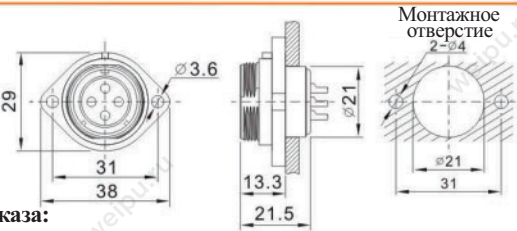


SP2113/P — SP2113/S

Гнездо с фланцем (2 отверстия)

Может использоваться с SP2110

Крышки в комплекте,
наименование для отдельного заказа:
SP2113CAP



Монтажное отверстие



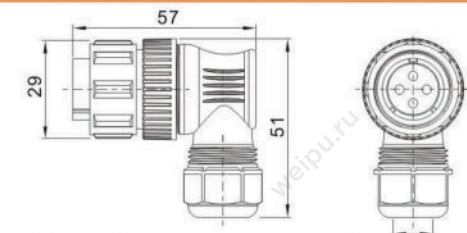
SP2116/P — SP2116/S
Количество контактов

Угловое межкабельное соединение

Может использоваться с SP2111, SP2112, SP2113

Крышки заказываются отдельно:
SP2116CAP

1: пайка, 2: винт 3: обжим
Диаметр кабеля:
I: 4,5-7 мм, II: 7-12 мм



Диаметр кабеля : I: 4,5-7 мм, II: 7-12 мм

Расположение контактов и спецификация

● Пайка ○ Винт

| Количество контактов | 2 | 3 | 4 | 5 | 5B | 5C | 7 | 9 | 12 |
|--|---------|---------|---------|---------|--------------------|-------|-------|-----------|-----------|
| Распиновка для вилок (папа), вид спереди | | | | | | | | | |
| Рабочий ток (А) 0 | 3 | 30 | 30 | 30 | 30 5 | 15 | 15 | 5 | 5 |
| Диаметр контакта (мм) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3x2 1x3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Рабочее напряжение | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 400 |
| Импульсное напряжение (В) | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1200 |
| Сопротивление контактов (м) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 5 | 2,5 | 2,5 | 5 | 5 |
| Вид монтажа | ●/○ | ●/○ | ●/○ | ●/○ | ● | ● | ● | ● | ● |
| Сечение провода мм ² /AWG | ≤4/11 | ≤4/11 | ≤4/11 | ≤4/11 | ≤4/11 ≤0,785/18 | ≤2/14 | ≤2/14 | ≤0,785/18 | ≤0,785/18 |
| Сечение контакта мм ² /AWG | ≤1,5/15 | ≤1,5/15 | ≤1,5/15 | ≤1,5/15 | / | / | / | / | / |

Серия SP29

SP
29

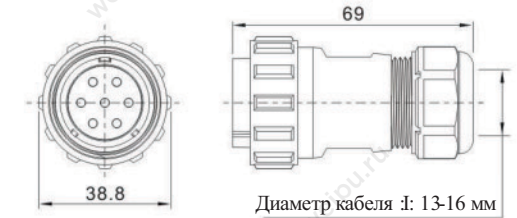


SP2910/P — SP2910/S

Разъем на кабель

Может использоваться с SP2911, SP2912, SP2913

1: пайка, 2: винт 3: обжим
Диаметр кабеля: I: 13-16 мм
Количество контактов



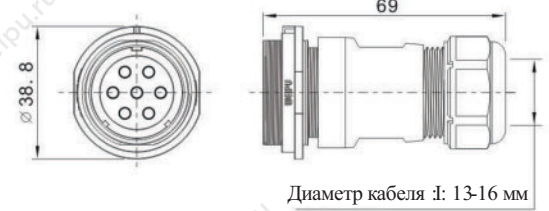
Диаметр кабеля I: 13-16 мм



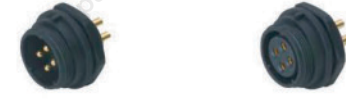
SP2911/P — SP2911/S

Межкабельное соединение

Может использоваться с SP2910



Диаметр кабеля I: 13-16 мм

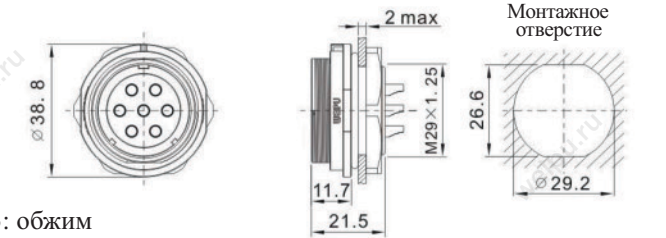


SP2912/P — SP2912/S

Гнездо на блок

Может использоваться с SP2910

1: пайка, 2: винт 3: обжим
Количество контактов



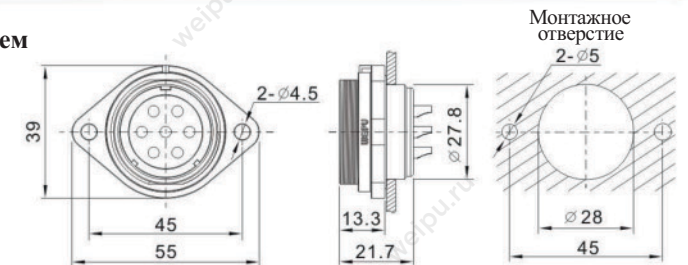
Монтажное отверстие



SP2913/P — SP2913/S

Гнездо с фланцем (2 отверстия)

Может использоваться с SP2910






Монтажное отверстие








Расположение контактов и спецификация





● Пайка ○ Винт





| Количество контактов | 2 | 3 | 4 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10B | 12 | 16 | 17 | 20 | 24 | 26 |
|--|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|
| Распиновка для вилок (папа), вид спереди | | | | | | | | | | | | | | |
| Рабочий ток (А) 0 | 5 | 50 | 5 | 2 | 25 | 25 | 25 5 | 25 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 |
| Диаметр контакта (мм) | 3,5 | 3,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5x4 1x5 | 2,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1 | 1 |
| Рабочее напряжение | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 400 | 400 |
| Импульсное напряжение (В) | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1200 | 1200 |
| Сопротивление контактов (м) | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 5 | 1 | 5 | 2, | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 5 |
| Вид монтажа | ●/○ | ●/○ | ●/○ | ●/○ | ●/○ | ●/○ | ●/○ | ●/○ | ●/○ | ● | ● | ● | ● | ● |
| Сечение провода мм ² /AWG | ≤10/7 | ≤10/7 | ≤4/11 | ≤4/11 | ≤4/11 | ≤4/11 | ≤4/11 ≤0,785/18 | ≤4/11 | ≤2/14 | ≤2/14 | ≤2/14 | ≤2/14 | ≤0,785/18 | ≤0,785/18 |
| Сечение контакта мм ² /AWG | ≤6/10 | ≤6/10 | ≤1,5/15 | ≤1,5/15 | ≤1,5/15 | / | / | ≤1,5/15 | / | / | / | / | / | / |

Контакты и спецификации

| SF16, SA16, SP17, SY17, WS16, WF16, WY16 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|---|---|
| Распиновка для вилок (папа), вид спереди |  |  |  |
| Рабочий ток, А | 10 | 10 | 5 |
| Диаметр контакта, мм | 1,5 | 1,5 | 1 |
| Рабочее напряжение, В | 500 | 500 | 400 |
| Импульсное напряжение, В | 1500 | 1500 | 1200 |
| Сопротивление контактов, м | 2,5 | 2,5 | 5 |
| Сопротивление изоляции, М | 2000 | 2000 | 2000 |

| SF20, SA20, SP21, SY21, WS20, WF20, WY20 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 7B | 8 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Распиновка для вилок (папа), вид спереди |  |  |  |  |  |  |  |
| Рабочий ток, А | 25 | 25 | 25 | 10 | 10 | 5 | 5 |
| Диаметр контакта, мм | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 1,5 | 1,5 | 1 | 1 |
| Рабочее напряжение, В | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 400 | 400 |
| Импульсное напряжение, В | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1200 | 1200 |
| Сопротивление контактов, м | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 5 | 5 |
| Сопротивление изоляции, М | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |

| WS24, WF24, WY24 | 4 | 5 | 9 | 12 |
|--|---|---|---|---|
| Распиновка для вилок (папа), вид спереди |  |  |  |  |
| Рабочий ток, А | 25 | 25 | 10 | 5 |
| Диаметр контакта, мм | 2,5 | 2,5 | 1,5 | 1 |
| Рабочее напряжение, В | 500 | 500 | 500 | 400 |
| Импульсное напряжение, В | 1500 | 1500 | 1500 | 1200 |
| Сопротивление контактов, м | 1 | 1 | 2,5 | 5 |
| Сопротивление изоляции, М | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |

| SA28, SP29, WS28, WF28, WY28 | 7 | 12 | 15 | 19 |
|--|---|---|---|---|
| Распиновка для вилок (папа), вид спереди |  |  |  |  |
| Рабочий ток, А | 25 | 10 | 5 | 5 |
| Диаметр контакта, мм | 2,5 | 1,5 | 1 | 1 |
| Рабочее напряжение, В | 500 | 500 | 400 | 400 |
| Импульсное напряжение, В | 1500 | 1500 | 1200 | 1200 |
| Сопротивление контактов, м | 1 | 2,5 | 5 | 5 |
| Сопротивление изоляции, М | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |

Обжимные контакты, спецификации

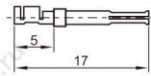
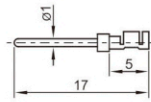
Обжимные контакты, 5А

Штампованный контакт

Диаметр, Øмм: 1

Материал: бронза с золотым напылением

Сопротивление, мΩ: 5



Обжимной контакт 5А (папа)

Для серий: SF, SA, SP, SY, WP, WS/WF/WY16-28

| Сечение провода, мм ² /AWG | Длина зачистки провода, мм | Партномер (p/n) | Обжимной инструмент (p/n) | Экстрактор контактов (p/n) |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|
| 0,20-0,52/24-20 | 5,5 | YJ1-17-0.52AU | CT-P20/28 | RT-1.0 |

Обжимной контакт 5А (мама)

Для серий: SF, SA, SP, SY, WP, WS/WF/WY16-28

| Сечение провода, мм ² /AWG | Длина зачистки провода, мм | Партномер (p/n) | Обжимной инструмент (p/n) | Экстрактор контактов (p/n) |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|
| 0,20-0,52/24-20 | 5,5 | YK1-17-0.52AU | CT-P20/28 | RT-1.0 |

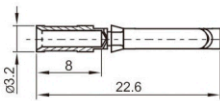
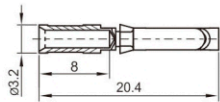
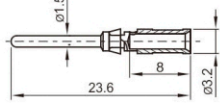
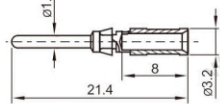
Обжимные контакты, 10А

Точёный контакт

Диаметр, Øмм: 1,5

Материал: бронза с золотым напылением

Сопротивление, мΩ: 2,5



Обжимной контакт 10А (папа)

Для серий: SF, SA, SP, SY, WP, WS/WF/WY16-28

| Сечение провода, мм ² /AWG | Длина зачистки провода, мм | Партномер (p/n) | Обжимной инструмент (p/n) | Экстрактор контактов (p/n) |
|---------------------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|
| 0,14-0,37/26-22 | 8 | YJ1.5-21.4-0.37AU | CT-0.14/4 | RT-1.5 |
| 0,5/20 | 8 | YJ1.5-21.4-0.5AU | CT-0.14/4 | RT-1.5 |
| 0,75-1/18 | 8 | YJ1.5-21.4-1.0AU | CT-0.14/4 | RT-1.5 |
| 1,5/16 | 8 | YJ1.5-21.4-1.5AU | CT-0.14/4 | RT-1.5 |
| 2,5/14 | 8 | YJ1.5-21.4-2.5AU | CT-0.14/4 | RT-1.5 |

Обжимной контакт 10А (папа)

Для серий: WS/WF/WY32-55

| Сечение провода, мм ² /AWG | Длина зачистки провода, мм | Партномер (p/n) | Обжимной инструмент (p/n) | Экстрактор контактов (p/n) |
|---------------------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|
| 0,14-0,37/26-22 | 8 | YJ1.5-23.6-0.37AU | CT-0.14/4 | RT-1.5 |
| 0,5/20 | 8 | YJ1.5-23.6-0.5AU | CT-0.14/4 | RT-1.5 |
| 0,75-1/18 | 8 | YJ1.5-23.6-1.0AU | CT-0.14/4 | RT-1.5 |
| 1,5/16 | 8 | YJ1.5-23.6-1.5AU | CT-0.14/4 | RT-1.5 |
| 2,5/14 | 8 | YJ1.5-23.6-2.5AU | CT-0.14/4 | RT-1.5 |

Обжимной контакт 10А (мама)

Для серий: SF, SA, SP, SY, WP, WS/WF/WY16-28

| Сечение провода, мм ² /AWG | Длина зачистки провода, мм | Партномер (p/n) | Обжимной инструмент (p/n) | Экстрактор контактов (p/n) |
|---------------------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|
| 0,14-0,37/26-22 | 8 | YK1.5-20.4-0.37AU | CT-0.14/4 | RT-1.5 |
| 0,5/20 | 8 | YK1.5-20.4-0.5AU | CT-0.14/4 | RT-1.5 |
| 0,75-1/18 | 8 | YK1.5-20.4-1.0AU | CT-0.14/4 | RT-1.5 |
| 1,5/16 | 8 | YK1.5-20.4-1.5AU | CT-0.14/4 | RT-1.5 |
| 2,5/14 | 8 | YK1.5-20.4-2.5AU | CT-0.14/4 | RT-1.5 |

Обжимной контакт 10А (мама)

Для серий: WS/WF/WY32-55

| Сечение провода, мм ² /AWG | Длина зачистки провода, мм | Партномер (p/n) | Обжимной инструмент (p/n) | Экстрактор контактов (p/n) |
|---------------------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|
| 0,14-0,37/26-22 | 8 | YK1.5-22.6-0.37AU | CT-0.14/4 | RT-1.5 |
| 0,5/20 | 8 | YK1.5-22.6-0.5AU | CT-0.14/4 | RT-1.5 |
| 0,75-1/18 | 8 | YK1.5-22.6-1.0AU | CT-0.14/4 | RT-1.5 |
| 1,5/16 | 8 | YK1.5-22.6-1.5AU | CT-0.14/4 | RT-1.5 |
| 2,5/14 | 8 | YK1.5-22.6-2.5AU | CT-0.14/4 | RT-1.5 |

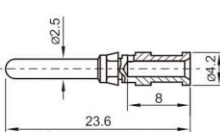
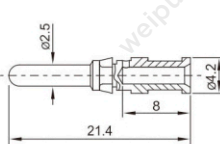
Обжимные контакты, 25А

Точёный контакт

Диаметр, Øмм: 2,5

Материал: бронза с золотым напылением

Сопротивление, мΩ: 1



Обжимной контакт 25А (папа)

Для серий: SF, SA, SP, SY, WP, WS/WF/WY16-28

| Сечение провода, мм ² /AWG | Длина зачистки провода, мм | Партномер (p/n) | Обжимной инструмент (p/n) | Экстрактор контактов (p/n) |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|----------------------------|
| 0,75-1/18 | 8 | YJ2.5-21.4-1.0AU | CT-0.14/4 | RT-2.5 |
| 1,5/16 | 8 | YJ2.5-21.4-1.5AU | CT-0.14/4 | RT-2.5 |
| 2,5/14 | 8 | YJ2.5-21.4-2.5AU | CT-0.14/4 | RT-2.5 |
| 4/12 | 8 | YJ2.5-21.4-4.0AU | CT-0.14/4 CT-4/10 | RT-2.5 |

Обжимной контакт 25А (папа)

Для серий: WS/WF/WY32-55

| Сечение провода, мм ² /AWG | Длина зачистки провода, мм | Партномер (p/n) | Обжимной инструмент (p/n) | Экстрактор контактов (p/n) |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|----------------------------|
| 0,75-1/18 | 8 | YJ2.5-23.6-1.0AU | CT-0.14/4 | RT-2.5 |
| 1,5/16 | 8 | YJ2.5-23.6-1.5AU | CT-0.14/4 | RT-2.5 |
| 2,5/14 | 8 | YJ2.5-23.6-2.5AU | CT-0.14/4 | RT-2.5 |
| 4/12 | 8 | YJ2.5-23.6-4.0AU | CT-0.14/4 CT-4/10 | RT-2.5 |

Обжимные контакты, спецификации

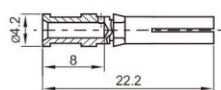
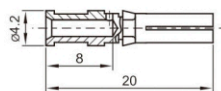
Обжимные контакты, 25А

Точёный контакт

Диаметр, Øмм: 2,5

Материал: бронза с золотым напылением

Сопротивление, мΩ: 1



Обжимной контакт 25А (мама)

Для серий: SF, SA, SP, SY, WP, WS/WF/WY16-28

| Сечение провода, мм ² /AWG | Длина зачистки провода, мм | Партномер (p/n) | Обжимной инструмент (p/n) | Экстрактор контактов (p/n) |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|
| 0,75-1/18 | 8 | YK2.5-20-1.0AU | CT-0.14/4 | RT-2.5 |
| 1,5/16 | 8 | YK2.5-20-1.5AU | CT-0.14/4 | RT-2.5 |
| 2,5/14 | 8 | YK2.5-20-2.5AU | CT-0.14/4 | RT-2.5 |
| 4/12 | 8 | YK2.5-20-4.0AU | CT-0.14/4 CT-4/10 | RT-2.5 |

Обжимной контакт 25А (мама)

Для серий: WS/WF/WY32-55

| Сечение провода, мм ² /AWG | Длина зачистки провода, мм | Партномер (p/n) | Обжимной инструмент (p/n) | Экстрактор контактов (p/n) |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|----------------------------|
| 0,75-1/18 | 8 | YK2.5-22.2-1.0AU | CT-0.14/4 | RT-2.5 |
| 1,5/16 | 8 | YK2.5-22.2-1.5AU | CT-0.14/4 | RT-2.5 |
| 2,5/14 | 8 | YK2.5-22.2-2.5AU | CT-0.14/4 | RT-2.5 |
| 4/12 | 8 | YK2.5-22.2-4.0AU | CT-0.14/4 CT-4/10 | RT-2.5 |

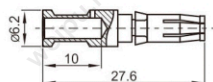
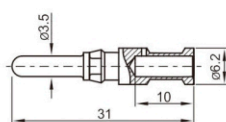
Обжимные контакты, 50А

Точёный контакт

Диаметр, Øмм: 3,5

Материал: бронза с золотым напылением
Contact resistance: 0.5mΩ

Сопротивление, мΩ: 2,5



Обжимной контакт 50А (папа)

Для серий: WS/WF/WY32-55

| Сечение провода, мм ² /AWG | Длина зачистки провода, мм | Партномер (p/n) | Обжимной инструмент (p/n) | Экстрактор контактов (p/n) |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|
| 1,5/16 | 10 | YJ3.5-31-1.5AU | CT-0.14/4 | RT-3.5 |
| 2,5/14 | 10 | YJ3.5-31-2.5AU | CT-0.14/4 | RT-3.5 |
| 4/12 | 10 | YJ3.5-31-4.0AU | CT-0.14/4 CT-4/10 | RT-3.5 |
| 6/10 | 10 | YJ3.5-31-6.0AU | CT-4/10 | RT-3.5 |
| 10/7 | 10 | YJ3.5-31-10.0AU | CT-4/10 | RT-3.5 |

Обжимной контакт 50А (мама)

Для серий: WS/WF/WY32-55

| Сечение провода, мм ² /AWG | Длина зачистки провода, мм | Партномер (p/n) | Обжимной инструмент (p/n) | Экстрактор контактов (p/n) |
|---------------------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|
| 1,5/16 | 10 | YK3.5-27.6-1.5AU | CT-0.14/4 | RT-3.5 |
| 2,5/14 | 10 | YK3.5-27.6-2.5AU | CT-0.14/4 | RT-3.5 |
| 4/12 | 10 | YK3.5-27.6-4.0AU | CT-0.14/4 CT-4/10 | RT-3.5 |
| 6/10 | 10 | YK3.5-27.6-6.0AU | CT-4/10 | RT-3.5 |
| 10/7 | 10 | YK3.5-27.6-10.0AU | CT-4/10 | RT-3.5 |

Обжимной инструмент и экстракторы контактов

Обжимной инструмент



| Партномер | Диапазон обжимаемых проводов, мм ² /AWG |
|-----------|--|
| CT-P20/28 | 0,08-0,52/28-20 |
| CT-0.14/4 | 0,014-4/26-12 |
| CT-4/10 | 4-10/12-7 |

Экстракторы контактов



RT-1.0

RT-1.5

RT-2.5

RT-3.5

| Партномер | Диапазон экстралируемых 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) |