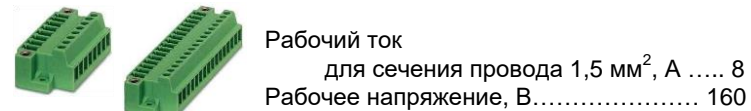


**тип СКВ1-1,5 СЦНК.434410.046ТУ (ВП)
СЦНК.434410.053ТУ (ОТК)**

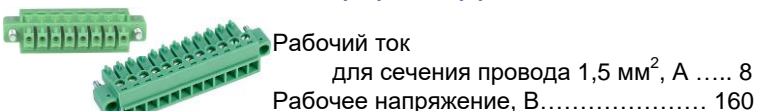
Вилка СКВ1-1,5-3,81/8(12)Ш-5-2(3)



Рабочий ток для сечения провода 1,5 мм², А 8
Рабочее напряжение, В..... 160

Максимально допустимое сечение провода, мм² ... 1,5
Шаг контактов, мм 3,81
Количество контактов 8, 12
Часть соединителя – Штырь;
5 – блочная часть с фиксацией сочлененного положения резьбовыми направляющими
Покрытие контактов: 2- серебро, 3 – олово;

Розетка СКВ1-1,5-3,81/8(12)Г-1-2(3)



Рабочий ток для сечения провода 1,5 мм², А 8
Рабочее напряжение, В..... 160

Максимально допустимое сечение провода, мм² ... 1,5
Шаг контактов, мм 3,81
Количество контактов 8, 12
Часть соединителя – Гнездо;
1 – розетка кабельная прямая с фиксацией сочлененного положения резьбовыми направляющими
Покрытие контактов: 2- серебро, 3 – олово;

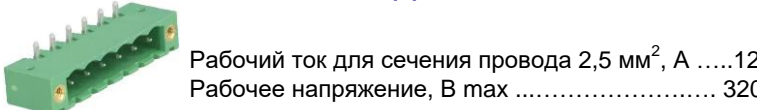
Розетка СКВ1-1,5-3,81/8(12)Г-1-2(3) вертикального (90°) подключения



Вилка СКВ1-1,5-3,81/8(12)Ш-5-2(3) с горизонтальным подводом провода

тип СКВ1-2,5 СЦНК.434410.046ТУ

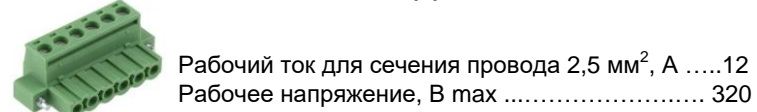
Вилка СКВ1-2,5-5,08/6Ш-2-2(3)



Рабочий ток для сечения провода 2,5 мм², А 12
Рабочее напряжение, В max 320

Максимально допустимое сечение провода, мм² ... 2,5
Шаг контактов, мм 5,08
Количество контактов 6
Часть соединителя – Штырь;
2 – вилка угловая для печатного монтажа с фиксацией сочлененного положения резьбовыми направляющими;
Покрытие контактов: 2- серебро, 3 – олово;

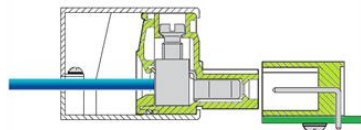
Розетка СКВ1-2,5-5,08/6Г-1-2(3)



Рабочий ток для сечения провода 2,5 мм², А 12
Рабочее напряжение, В max 320

Максимально допустимое сечение провода, мм² ... 2,5
Шаг контактов, мм 5,08
Количество контактов 6
Часть соединителя – Гнездо;
1 – розетка кабельная прямая с фиксацией сочлененного положения резьбовыми направляющими;
Покрытие контактов: 2- серебро, 3 – олово;

Розетка СКВ1-2,5-5,08/6Г-1-2(3) прямого монтажа на кабель



Кожух СЦНК.735231.026

Вилка СКВ1-2,5-5,08/6Ш-2-2(3) углового (90°) монтажа на печатную плату

**тип СКВ1-4 СЦНК.434410.046ТУ (ВП)
СЦНК.434410.053ТУ (ОТК)**

Вилка СКВ1-4-7,62/4Ш-3-2(3)



Вилка СКВ1-4-7,62/4Ш-4-2(3)



Рабочий ток для сечения провода 4,0 мм², А 20
Рабочее напряжение, В..... 630

Максимально допустимое сечение провода, мм² ... 4,0
Шаг контактов, мм 7,62
Количество контактов 4

Часть соединителя – Штырь;
3 – вилка угловая для печатного монтажа;
4 – вилка прямая для печатного монтажа;
Покрытие контактов: 2- серебро, 3 – олово;

Розетка СКВ1-4-7,62/4Г-1-2(3)

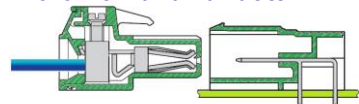


Рабочий ток для сечения провода 4,0 мм², А 20
Рабочее напряжение, В..... 630

Максимально допустимое сечение провода, мм² ... 4,0
Шаг контактов, мм 7,62
Количество контактов 4

Часть соединителя – Гнездо;
1 – розетка кабельная прямая с фиксацией сочлененного положения резьбовыми направляющими
Покрытие контактов: 2- серебро, 3 – олово;

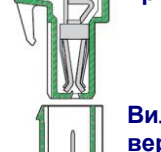
Розетка СКВ1-4-7,62/4Г-1-2(3) прямого монтажа на кабель



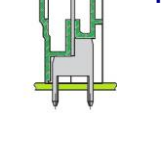
Вилка СКВ1-4-7,62/4Ш-3-2(3) углового (90°) монтажа на печатную плату



Розетка СКВ1-4-7,62/4Г-1-2(3) прямого монтажа на кабель

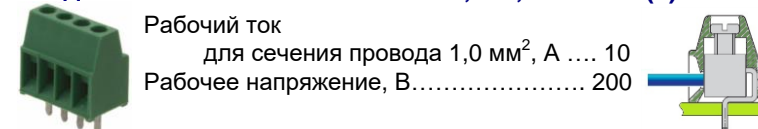


Вилка СКВ1-4-7,62/4Ш-4-2(3) вертикального монтажа на печатную плату



тип СКВП1-1,0 СЦНК.434410.046ТУ (ВП)

Соединитель клеммный СКВП1-1,0-2,54Г-4x1-2(3)



Рабочий ток для сечения провода 1,0 мм², А 10
Рабочее напряжение, В..... 200

Максимально допустимое сечение провода, мм² ... 1,0
Шаг контактов, мм 2,54
Г – корпус под горизонтальный подвод провода:
Количество контактов 4
Количество выводов на печатную плату 1
Покрытие контактов: 2- серебро, 3 – олово;

Соединитель клеммный СКВП1-1,0-3,5Г-2(3,4)x1-2(3)



Рабочий ток для сечения провода 1,0 мм², А 10
Рабочее напряжение, В..... 200

Максимально допустимое сечение провода, мм² ... 1,0
Шаг контактов, мм 3,5
Г – корпус под горизонтальный подвод провода:
Количество контактов 2, 3, 4
Количество выводов на печатную плату 1
Покрытие контактов: 2- серебро, 3 – олово;

Соединитель клеммный СКВП1-1,0-3,81Г-2(3)x1-2(3)



Рабочий ток для сечения провода 1,0 мм², А 10
Рабочее напряжение, В..... 200

Максимально допустимое сечение провода, мм² ... 1,0
Шаг контактов, мм 3,81
Г – корпус под горизонтальный подвод провода:
Количество контактов 2, 3
Количество выводов на печатную плату 1
Покрытие контактов: 2- серебро, 3 – олово;

Соединитель клеммный СКВП1-1,0-3,5Гс-4(18)x1-2(3)

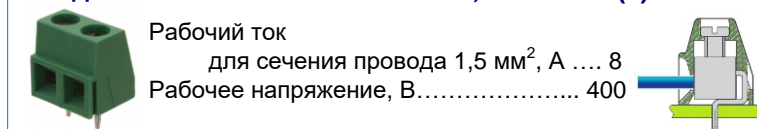


Рабочий ток для сечения провода 1,0 мм², А 10
Рабочее напряжение, В..... 200

Максимально допустимое сечение провода, мм² ... 1,0
Шаг контактов, мм 3,5
Гс – корпус под горизонтальный подвод провода Двухрусный со смещением контактов;
Количество контактов 4, 18
Количество выводов на печатную плату 1
Покрытие контактов: 2- серебро, 3 – олово;

**тип СКВП1-1,5 СЦНК.434410.046ТУ (ВП)
СЦНК.434410.053ТУ (ОТК)**

Соединитель клеммный СКВП1-1,5-5Г-2x1-2(3)



Рабочий ток для сечения провода 1,5 мм², А 8
Рабочее напряжение, В..... 400

Максимально допустимое сечение провода, мм² ... 1,5
Шаг контактов, мм 5,0
Г – корпус под горизонтальный подвод провода:
Количество контактов 2
Количество выводов на печатную плату 1
Покрытие контактов: 2- серебро, 3 – олово;

Соединитель клеммный СКВП1-1,5-5,08Г-2(8)x1-2(3)



Рабочий ток для сечения провода 1,5 мм², А 8
Рабочее напряжение, В..... 200

Максимально допустимое сечение провода, мм² ... 1,5
Шаг контактов, мм 5,08
Г – корпус под горизонтальный подвод провода:
Количество контактов 2, 8
Количество выводов на печатную плату 1
Покрытие контактов: 2- серебро, 3 – олово;

**тип СКВП1-2,5 СЦНК.434410.046ТУ (ВП)
СЦНК.434410.053ТУ (ОТК)**

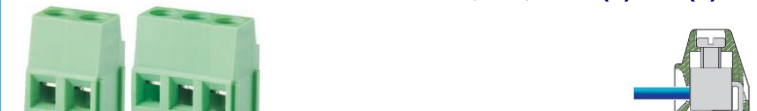
Соединитель клеммный СКВП1-2,5-5У-2(3)x1-2(3)



Рабочий ток для сечения провода 2,5 мм², А 20
Рабочее напряжение, В..... 300

Максимально допустимое сечение провода, мм² ... 2,5
Шаг контактов, мм 5,0
У – корпус под угловой подвод провода;
Количество контактов 2, 3
Количество выводов на печатную плату 1
Покрытие контактов: 2- серебро, 3 – олово;

Соединитель клеммный СКВП1-2,5-5,08Г-2(3)x1-2(3)



Рабочий ток для сечения провода 2,5 мм², А 20
Рабочее напряжение, В..... 300

Максимально допустимое сечение провода, мм² ... 2,5
Шаг контактов, мм 5,08
Г – корпус под горизонтальный подвод провода:
Количество контактов 2, 3
Количество выводов на печатную плату 1
Покрытие контактов: 2- серебро, 3 – олово;

