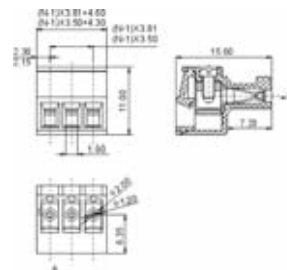




МНОГОКОНТАКТНЫЕ РАЗЪЕМЫ, SMB/BNC РАЗЪЕМЫ

Разъем	SH220-3,5-02P		Разъемный соединитель. Розетка. 2 контакта. Винтовое соединение с кабелем. 300 В, 6 А, шаг 3,5 мм. Цвет-зеленый, ответная часть SH 220 V-3,5-02P
Разъем	SH220-3,5-03P		3 контакта
Разъем	SH220-3,5-04P		Розетка 4 контакта
Разъем	SH230-5-02P		шаг 5 мм, 300 В, 15 А
Разъем	SH230-5-03P		3 контакта, шаг 5 мм, 250 В, 12 А
Разъем	SH230-5-04P		4 контакта, шаг 5 мм



- Диапазон проводов: 28–16 AWG, Ø: 0,5-1,5 мм².
- Максимальное напряжение: 2 кВ (1 мин)
- Диапазон рабочих температур: -40...+105°C
- Глубина разъема под провод: 7 мм
- Материал корпуса: PA66, UL94V-0
- Материал зажимного винта: сталь, хром, цинк
- Материал контактной площадки: фосфорная бронза

- Клемма предназначена для соединения с проводом и подключения к плоским выводам, например к «лепесткам» приборных гнезд 641 или 3266. Клемма FDFV-2 широко используется для подключения электрических проводов к автомобильным аккумуляторам

SMB-9101 S

Штекер на коаксиальный кабель для передачи ВЧ сигналов в трансмиттеры, ресиверы, компьютеры – кабели стандарта ETHERNET 802.3). Размеры: 18×6 мм

SMB-9110

Размеры: 12×6×6 мм. Посадочное расстояние – 5 мм.

SMB-9111 G

Размеры: 14×11×6 мм. Посадочное расстояние - 5 мм.

SMB-9112

Гнездо на печатную плату угловое

SMB-9113

Гнездо приборное с гайкой. Размеры: 16×6 мм

SMB-9116

Гнездо фланец. Размеры: 15×12×5 мм. 2 крепежных отверстия Ø 2 мм на расстоянии 8 мм.

B-057

BNC-разъем. Длина 31 мм, Ø гнезда 9 мм, высота 17 мм. 2 посадочных ножки на плату. Расстояние: 10 мм

MJ-484

Разъем питания на приборный блок с питанием под гайку. Ø центрального штекера - 2,5 мм. Ø гайки – 7 мм. Длина 21 мм.

MJ-487

Разъем питания на плату. Цвет – черный. Внутренний Ø 2,5 мм. Ø гнезда-штекера - 6 мм, длина 14 мм, высота 14 мм

SMB-9102 S

Гнездо SMB обжимное на кабель RG-174. Размеры: 16 × 6 мм

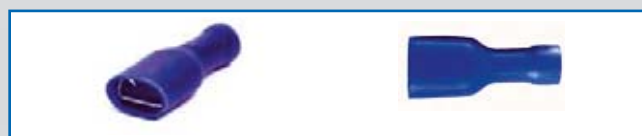
B-074D

Коаксиальное приборное гнездо угловое в металлическом корпусе. Ø гнезда 9 мм, длина 28 мм, высота 14 мм 4 посадочные ножки на плату. Расстояние между рядом находящимися посадочными ножками – 7 мм

Разъемные соединители серий SH220(R)-3.5-xxP и SH230(R)-5.0-xxP предназначены для подключения электрических проводов к печатным платам. Разъемы изготовлены из пластмассы и имеют внутри металлические контактные площадки с крепежными винтами.

Разъемы серий SH220R-3.5-xxP и SH230R-5.0-xxP крепятся непосредственно к печатной плате. Провода подключаются к разъемам серий SH220-3.5-xxP и SH230-5.0-xxP с помощью крепежных винтов. Пары разъемов SH2x0R-xx-xxP и SH2x0-xx-xxP образуют контактную группу «розетка-вилка». Разъемы серий SH220(R)-3.5-xxP и SH230(R)-5.0-xxP различаются величиной шага контактов. Внутри серий разъемы различаются количеством контактов, которое может быть от 2 до 24.

Клемма FDFV2-250



SMB-9101 S



SMB-9110



SMB-9111 G



SMB-9112



SMB-9113



SMB-9116



B-057



MJ-484



MJ-487



SMB-9102 S



B-074D

