

# MHOГОКОНТАКТНЫЕ РАЗЪЕМЫ, SMB/BNC РАЗЪЕМЫ

Разъем	SH220-3,5-02P	T.	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	Time.	3 контакта	64 1/X 3 81 + 4 653
Разъем	SH220-3,5-04P	(7.7.T)	Розетка 4 контакта	2 16 2 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Разъем	SH230-5-02P		шаг 5 мм, 300 В, 15 А	
Разъем	SH230-5-03P	11	3 контакта, шаг 5 мм, 250 В, 12 А	0 0 0
Разъем	SH230-5-04P		4 контакта, шаг 5 мм	A

- 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 трасмиттеры, 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: 14х11х6 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  $\varnothing$  2 мм на расстоянии 8 мм.

#### **B-057**

BNC-разъем. Длина 31 мм,  $\varnothing$  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.  $\varnothing$  центрального штекера - 2,5 мм.  $\varnothing$  гайки – 7 мм. Длина 21 мм.

#### MJ-487

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

## **SMB-9102S**

Гнездо SMB обжимное на кабель RG-174. Размеры:  $16 \times 6$  мм

#### B-074D

Коаксиальное приборное гнездо угловое в металлическом корпусе.  $\varnothing$  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-ххР и SH230(R)-5.0-ххР предназначены для подключения электрических проводов к печатным платам. Разъемы изготовлены из пластмассы и имеют внутри металлические контактные площадки с крепежными винтами

винтами. Разъемы серий SH220R-3.5-ххР и SH230R-5.0-ххР крепятся непосредственно к печатной плате. Провода подключаются к разъемам серий SH220-3.5-ххР и SH230-5.0-ххР с помощью крепежных винтов. Пары разъемов SH2x0R-хх-ххР и SH2x0-хх-ххР образуют контактную группу «розетка-вилка». Разъемы серий SH220(R)-3.5-ххР и SH230(R)-5.0ххР 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

