

# РАЗЪЕМЫ ПИТАНИЯ

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал контактов: фосф. бронза, олово

Материал корпуса: нейлон

Рабочее напряжение: 250 В

Предельный ток: 3 А

Предельное напряжение: 1500 В в течение 1 мин.

Сопротивление изолятора: не менее 1000 МОм

Сопротивление контактов: не более 0,2 Ом

Допустимые температуры: -30°C ... +90°C

## СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ:

### WF - 40 R

Расположение контактов:  
**Не обозначается** - прямые, **R** - под углом 90°  
Количество контактов

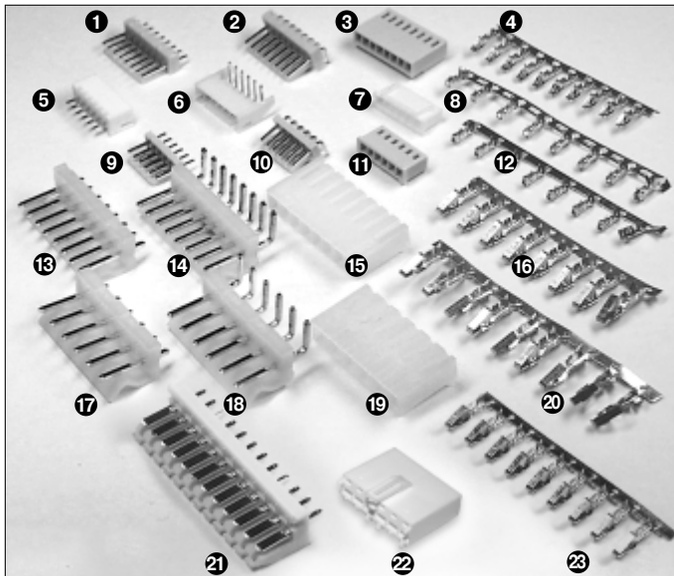
Серия:

Серия **WF, HU** - шаг 2.54 мм

Серия **OWF, OHU, CWF, CHU** - шаг 2.50 мм

Серия **PWF, PHU, HPB** - шаг 3.96 мм

Серия **MPW, MHU** - шаг 5.08 мм



- 1 **WF(YY3)** - вилка на плату открытая, шаг 2.54 мм прямая
- 2 **WF-R** - вилка на плату открытая, шаг 2.54 мм, угол 90°
- 3 **HU(YY2)** - розетка на кабель с контактами, шаг 2.54 мм
- 4 **YY2CT** - контакты для розетки, шаг 2.54 мм
- 5 **OWF** - вилка на плату закрытая, шаг 2.50 мм, прямая
- 6 **OWF-R** - вилка на плату закрытая, шаг 2.50 мм, угол 90°
- 7 **OHU** - розетка на кабель с контактами, закрытая, шаг 2.50 мм
- 8 **OHU-T** - контакты для розетки, шаг 2.50 мм
- 9 **CWF** - вилка на плату открытая, шаг 2.50 мм, прямая
- 10 **CWF-R** - вилка на плату, шаг 2.50 мм открытая, угол 90°
- 11 **CHU** - розетка на кабель с контактами открытая, шаг 2.50 мм
- 12 **CHU-T** - контакты для розетки, шаг 2.50 мм
- 13 **PWL** - вилка на плату, шаг 3.96 мм прямая
- 14 **PWL-R** - вилка на плату, шаг 3.96 мм, угол 90°
- 15 **PHU** - розетка на кабель, шаг 3.96 мм
- 16 **PHU-T** - контакты для розетки, шаг 3.96 мм
- 17 **MPW** - вилка на плату, шаг 5.08 мм, прямая
- 18 **MPW-R** - вилка на плату, шаг 5.08 мм, угол 90°
- 19 **MHU** - розетка на кабель, шаг 5.08 мм
- 20 **MHU-T** - контакты для розетки, шаг 5.08 мм
- 21 **HPB-12M** - вилка на плату 12 конт., шаг 3.96 мм
- 22 **HPB-6F** - розетка на кабель 6 конт., шаг 3.96 мм
- 23 **HPB-T** - контакты для розетки, шаг 3.96 мм