

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:
He обозначается - прямые, **R** - угловые
 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

Шаг 2,5 мм				
Шаг 2,5 мм	OWF Вилка на плату открытая, прямая	OWF-R Вилка на плату открытая, угловая	OHU Розетка на кабель с контактами	
Шаг 2,5 мм				
Шаг 2,5 мм	CWF Вилка на плату закрытая, прямая	CWF-R Вилка на плату закрытая, угловая	CHU Розетка на кабель с контактами	
Шаг 2,54 мм				
Шаг 2,54 мм	WF Вилка на плату открытая, прямая	WF-R Вилка на плату открытая, угловая	HU Розетка на кабель с контактами	
Шаг 3,96 мм				
Шаг 3,96 мм	PWF Вилка на плату, прямая	PWF-R Вилка на плату, угловая	PHU Розетка на кабель с контактами	
Шаг 3,96 мм				
Шаг 3,96 мм	HPB-6M Вилка на материнскую плату	HPB-12M Вилка на материнскую плату	HPB-6F Розетка с контактами	
Шаг 5,08 мм				
Шаг 5,08 мм	MPW Вилка на плату, прямая	MPW-R Вилка на плату, угловая	MHU Розетка на кабель с контактами	