

РАЗЪЕМЫ ПИТАНИЯ

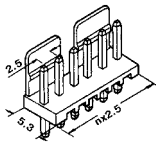
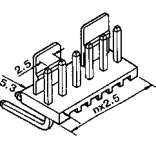
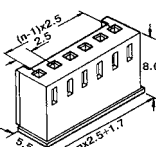
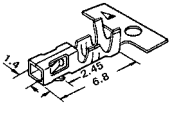
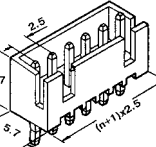
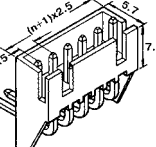
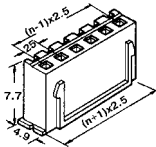
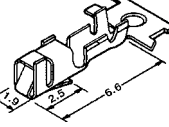
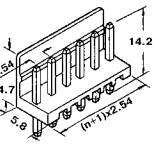
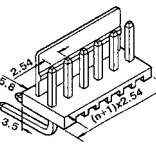
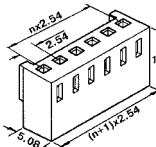
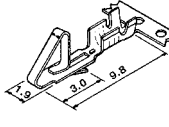
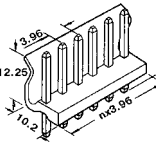
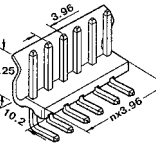
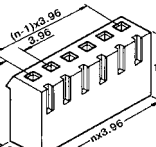
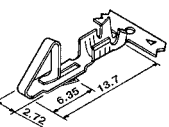
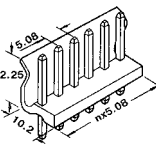
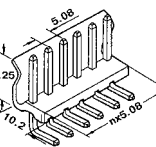
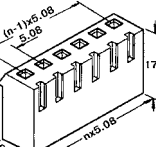
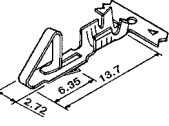
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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
 Диапазон рабочих температур: -30... +90°C

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

WF	40	R
1	2	3

- Серия**
 WF, HU - шаг 2.54 мм
 OWF, OHU, CWF, CHU - шаг 2.50 мм
 PWL, PHU, HPB - шаг 3.96 мм
 MPW, MHU - шаг 5.08 мм
- Количество контактов**
- Форма контактов:** не обозначается - прямые, R - угловые

Шаг 2.5 мм	 <p>OWF Вилка на плату открытая, прямая</p>	 <p>OWF-R Вилка на плату открытая, угловая</p>	  <p>OHU Розетка на кабель с контактами, закрытая</p>
Шаг 2.5 мм	 <p>CWF Вилка на плату закрытая, прямая</p>	 <p>CWF-R Вилка на плату закрытая, угловая</p>	  <p>CHU Розетка на кабель с контактами, открытая</p>
Шаг 2.54 мм	 <p>WF Вилка на плату открытая, прямая</p>	 <p>WF-R Вилка на плату открытая, угловая</p>	  <p>HU Розетка на кабель с контактами</p>
Шаг 3.96 мм	 <p>PWL Вилка на плату, прямая</p>	 <p>PWL-R Вилка на плату, угловая</p>	  <p>PHU Розетка на кабель с контактами</p>
Шаг 5.08 мм	 <p>MPW Вилка на плату, прямая</p>	 <p>MPW-R Вилка на плату, угловая</p>	  <p>MHU Розетка на кабель с контактами</p>