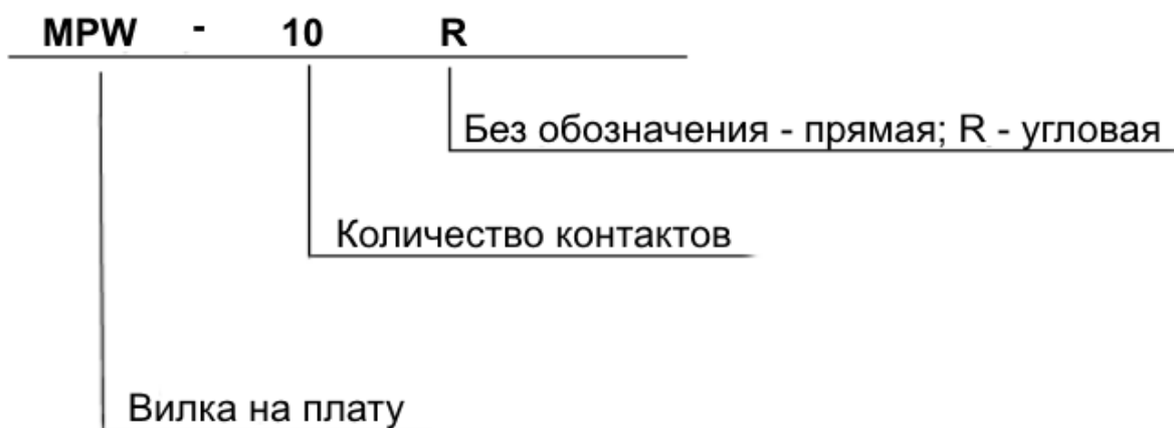


Разъемы низковольтного питания используются для подвода питания и управляющих сигналов к внутренним устройствам. Разъемы выпускаются с шагом 2.5 (серия OWF, CWF), 2.54 мм (серия WF), 3.96 мм (серия PWL, PW) и 5.08 мм (серия MPW). Гнездо (розетка) монтируется на кабель и поставляется в комплекте с контактами (отдельно на ленте). Крепление контакта в корпусе розетке обеспечивается специальным «язычком», который препятствует выпадению контакта, поэтому для демонтажа контактов требуется специальный инструмент. Вилки монтируются на плату и выпускаются в двух исполнениях: для вертикального монтажа или монтажа под прямым углом.

Фиксация сочленения гнезда и вилки осуществляется благодаря специальным шпонкам на корпусах разъемов.

Контакты: фосф.бронза, покрытая оловом

Изолятор: нейлон 66, усиленный стекловолокном UL 94V-0



Электрические характеристики

Предельный ток: 7 А (на контакт)

Рабочее напряжение: 250В

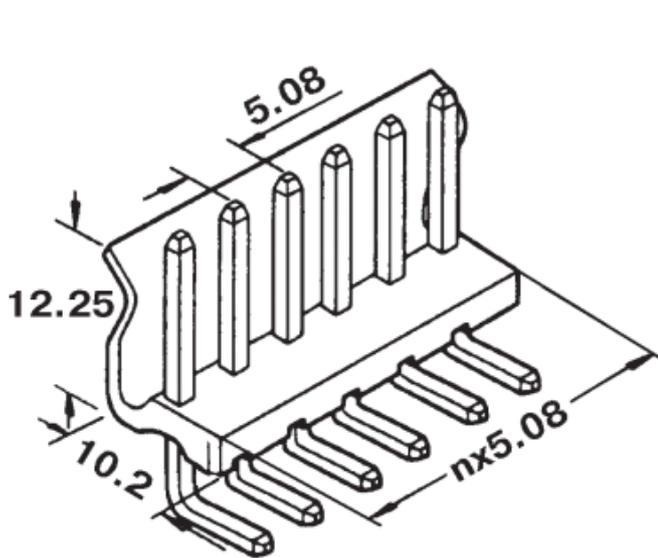
Предельное напряжение: 1500 В АС в течение 1 мин.

Сопротивление изолятора: не менее 1000 МОм

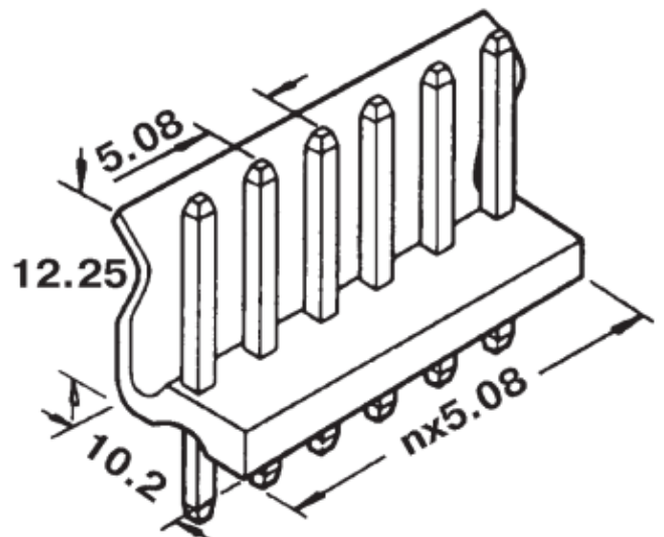
Сопротивление контакта: не более 0,02 Ом

Эксплуатационные характеристики

Допустимые температуры: от -25 до +85 °С



MPW-R
Вилка на плату угловая



MPW
Вилка на плату прямая