

RUICHI

Разъем питания низковольтный MFC-1x2M pitch 4.5 mm + terminals RUICHI



Разъемы питания низковольтные представляют собой коннекторы ручного соединения внутреннего объемного монтажа, соединяют цепи с нагрузкой до 9А и 250В.

Для более качественного соединения в конструкции разъемов низковольтного питания предусмотрена фиксация с помощью фиксирующих элементов, расположенных на корпусах разъемов.

Номинальное напряжение, В	250
Номинальный ток, А	10
Контактное сопротивление, МОм, не более	10
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	1000 МОм
Количество контактов	2
Контакты	олово, покрытое фосфатированной бронзой
Сечение провода	14...28 AWG
Корпус	нейлон 66, усиленный стекловолокном UL 94V-0
Способ монтажа	под обжим
Материал корпуса	РА66 (UL94V-0/ V-2)
Диапазон рабочих температур, °С	-25...+85
Шаг контактов, мм	4,5
Высота, мм	24,6
Ширина, мм	19

