

Разъемный клеммный блок на плату угловой (R) RUICHI 15ERGRC-3.81-02P, вилка (M), 2 контакта, шаг 3.81 мм



Разъемный клеммный блок на плату угловой (R) RUICHI 15ERGRC-3.81-02P, вилка (M), 2 контакта, шаг 3.81 мм - это конструкции, состоящие из 2-х, или более частей. В большинстве случаев, одна из которых крепится на плате, а вторая на кабеле. Для соединения подвижная часть клеммника вставляется в неподвижную и фиксируется зажимной пластиной.

Характеристики

Вес брутто	0.54
Транспортная упаковка: размер/кол-во	29*22*35.5/5000
Высота	7.2 мм
Ширина	8.8 мм
Глубина	9.2 мм
Номинальный ток	8 А
Номинальное напряжение	300 В
Количество контактов	2
Тип разъёма	разъемный клеммный блок на плату угловой (R), 2 контакта, серии 15ERGRC-3.81, вилка (M)
Диапазон рабочих температур	-40...+105 °C
Совместимость	3.81мм: 15ER GK-3.81-02P; 15ER GKC-3.81-02P; 15ER GKA- 3.81-02P; 15ER GKB-3.81-02P; 15ER GA-3.81-02P; 15ER GB- 3.81-02P
Способ монтажа	на плату
Шаг разъёма	3.81 мм
Материал корпуса	PA66 UL94V-0, зеленый
Диэлектрическая прочность	2000 В (50 Гц) / 1 мин.

