

Разъемный клеммный блок на плату RUICHI 15ERGV-3.81-02, вилка (M), 2 контакта, шаг 3.81 мм



Разъемный клеммный блок на плату RUICHI 15ERGV-3.81-02, 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 | 0.52 |
| 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, 2 контакта, серии 15ERGV-3.81, вилка (M) |
| Диапазон рабочих температур | -40...+105 °С |
| Совместимость | 3.81мм: 15ERVK-3.81-02P; 15ERVKC-3.81-02P; 15ERVKA- 3.81-02P; 15ERVKB-3.81-02P; 15ERVA-3.81-02P; 15ERVB- 3.81-02P |
| Способ монтажа | на плату |
| Шаг разъёма | 3.81 мм |
| Материал корпуса | PA66 UL94V-0, зеленый |
| Диэлектрическая прочность | 2000 В (50 Гц) У 1 мин. |

