

Разъемный клеммный блок на плату RUICHI 2ERGVC-5.0-03P, вилка (M), 3 контакта, шаг 5.00 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 | 1.42 |
| Транспортная упаковка: размер/кол-во | 29*22*35.5/3600 |
| Высота | 8.5 мм |
| Ширина | 17 мм |
| Глубина | 12.0 мм |
| Номинальный ток | 15 A |
| Номинальное напряжение | 300 В |
| Количество контактов | 3 |
| Тип разъёма | разъемный клеммный блок на плату, 3 контакта, серии 2ERGVC-5.0, вилка (M) |
| Диапазон рабочих температур | -40...+105 °C |
| Совместимость | 5мм: 2ERGGK-5.0-03P; 2ERGGKE-5.0-03P; 2ERGGKC-5.0-03P; 2ERGGKA-5.0-03P; 2ERGGKB-5.0-03P |
| Способ монтажа | на плату |
| Шаг разъёма | 5.0 мм |
| Материал корпуса | PA66 UL94V-0, зеленый |
| Диэлектрическая прочность | 2000 В (50 Гц) / 1 мин. |

