

Разъемный клеммный блок на плату угловой (R) RUICHI 2ERGR-5.0-03P, вилка (M), 3 контакта, шаг 5.00 мм



Разъемный клеммный блок на плату угловой (R) RUICHI 2ERGR-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 | 1.23 |
| Транспортная упаковка: размер/кол-во | 29*22*35.5/1200 |
| Высота | 8.5 мм |
| Ширина | 15 мм |
| Глубина | 12.0 мм |
| Номинальный ток | 15 А |
| Номинальное напряжение | 300 В |
| Количество контактов | 3 |
| Тип разъема | разъемный клеммный блок на плату угловой (R), 3 контакта, серии 2ERGR-5.0, вилка (M) |
| Диапазон рабочих температур | -40...+105 °С |
| Совместимость | 5мм: 2ERGR-5.0-03P; 2ERGRKE-5.0-03P; 2ERGRKC-5.0-03P; 2ERGRKA-5.0-03P; 2ERGRKB-5.0-03P |
| Способ монтажа | на плату |
| Шаг разъема | 5.0 мм |
| Материал корпуса | PA66 UL94V-0, зеленый |
| Диэлектрическая прочность | 2000 В (50 Гц) / 1 мин. |

