

## Разъемный клеммный блок на плату RUICHI 15ERGV-3.81-03P, вилка (M), 3 контакта, шаг 3.81 мм



Разъемный клеммный блок на плату RUICHI 15ERGV-3.81-03P, вилка (M), 3 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	0.79
Транспортная упаковка: размер/кол-во	29*22*35.5/4000
Высота	7.2 мм
Ширина	12.6 мм
Глубина	9.2 мм
Номинальный ток	8 А
Номинальное напряжение	300 В
Количество контактов	3
Тип разъема	разъемный клеммный блок на плату, 3 контакта, серии 15ERGV-3.81, вилка (M)
Диапазон рабочих температур	-40...+105 °C
Совместимость	3.81мм: 15ERVK-3.81-03P; 15ERVKC-3.81-03P; 15ERVK- 3.81-03P; 15ERVKB-3.81-03P; 15ERGA-3.81-03P; 15ERGB- 3.81-03P
Способ монтажа	на плату
Шаг разъема	3.81 мм
Материал корпуса	PA66 UL94V-0, зеленый
Диэлектрическая прочность	2000 В (50 Гц) / 1 мин.

