

## Разъемный клеммный блок на плату RUICHI 15ERGVC-3.5-02P, вилка (M), 2 контакта, шаг 3.50 мм



Разъемный клеммный блок на плату RUICHI 15ERGVC-3.5-02P, вилка (M), 2 контакта, шаг 3.50 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	0.53
Транспортная упаковка: размер/кол-во	29*22*35.5/5000
Высота	7.2 мм
Ширина	8.2 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 15ERGVC-3.5, вилка (M)
Диапазон рабочих температур	-40...+105 °С
Совместимость	3.5мм: 15ER GK-3.5-02P; 15ER GK A-3.5-02P; 15ER GK B-3.5- 02P; 15ER GK D-3.5-02P; 15ER GK N-3.5-02P; 15ER GA-3.5- 02P; 15ER GB-3.5-02P
Способ монтажа	на плату
Шаг разъёма	3.5 мм
Материал корпуса	PA66 UL94V-0, зеленый
Диэлектрическая прочность	2000 В (50 Гц) / 1 мин.

