

Разъемный клеммный блок на кабель RUICHI 15ER GK-3.5-02P, розетка (F), 2 контакта, шаг 3.50 мм



Разъемный клеммный блок на кабель RUICHI 15ER GK-3.5-02P, розетка (F), 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	1.54
Транспортная упаковка: размер/кол-во	42*28*18.5/5000
Высота	11.3 мм
Ширина	7.7 мм
Глубина	15.5 мм
Номинальный ток	8 А
Номинальное напряжение	300 В
Количество контактов	2
Тип разъема	разъемный клеммный блок на кабель, 2 контакта, серии 15ER GK-3.5, розетка (F)
Сечение провода	1.5 кв. мм(26-16 AWG)
Диапазон рабочих температур	-40...+105 °С
Совместимость	3.5мм: 15ER GRC-3.5-02P; 15ER GVC-3.5-02P; 15ER GLC-3.5-02P
Способ монтажа	на кабель
Шаг разъема	3.5 мм
Материал корпуса	PA66 UL94V-0, зеленый
Количество клемм	2
Диэлектрическая прочность	2000 В (50 Гц) / 1 мин.

