

**Разъемный клеммный блок на кабель RUICHI 2ER GK-5.0-08P, розетка (F), 8 контактов, шаг 5.00 мм**



Разъемный клеммный блок на кабель RUICHI 2ER GK-5.0-08P, розетка (F), 8 контактов, 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	11.30
Транспортная упаковка: размер/кол-во	29*22*35.5/510
Высота	15.2 мм
Ширина	40 мм
Глубина	18.3 мм
Номинальный ток	15 A
Номинальное напряжение	300 В
Количество контактов	8
Тип разъёма	разъемный клеммный блок на кабель, 8 контактов, серии 2ER GK-5.0, розетка (F)
Сечение провода	2.5 кв. мм(28-12 AWG)
Диапазон рабочих температур	-40...+105 °C
Совместимость	5мм: 2ERGR-5.0-08P; 2ERGV-5.0-08P; 2ERGR-5.0-08P; 2ERGR-5.0-08P
Способ монтажа	на кабель
Шаг разъёма	5.0 мм
Материал корпуса	PA66 UL94V-0, зеленый
Количество клемм	8
Диэлектрическая прочность	2000 В (50 Гц )/ 1 мин.

