

Разъемный клеммный блок на кабель RUICHI 2ERGKA-5.0-03P, розетка (F), 3 контакта, шаг 5.00 мм



Разъемный клеммный блок на кабель RUICHI 2ERGKA-5.0-03P, розетка (F), 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	5.19
Транспортная упаковка: размер/кол-во	29*22*35.5/200
Высота	12,6 мм
Ширина	15 мм
Глубина	26.0 мм
Номинальный ток	15 A
Номинальное напряжение	300 В
Количество контактов	3
Тип разъема	разъемный клеммный блок на кабель, 3 контакта, серии 2ERGKA-5.0, розетка (F)
Сечение провода	2.5 кв. мм(28-12 AWG)
Диапазон рабочих температур	-40...+105 °C
Совместимость	5мм: 2ERGR-5.0-03P; 2ERGV-5.0-03P; 2ERGR-5.0-03P; 2ERGR-5.0-03P
Способ монтажа	на кабель
Шаг разъема	5.0 мм
Материал корпуса	PA66 UL94V-0, зеленый
Количество клемм	3
Диэлектрическая прочность	2000 В (50 Гц)/ 1 мин.

