

Разъемный клеммный блок на плату RUICHI 2ERGVС-5.08-04Р, вилка (М), 4 контакта, шаг 5.08 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	1.75
Транспортная упаковка: размер/кол-во	29*22*35.5/3600
Высота	8.5 мм
Ширина	22.3 мм
Глубина	12.0 мм
Номинальный ток	15 А
Номинальное напряжение	300 В
Количество контактов	4
Тип разъёма	разъемный клеммный блок на плату, 4 контакта, серии 2ERGVС-5.08, вилка (М)
Диапазон рабочих температур	-40...+105 °С
Совместимость	5.08мм: 2ЕРGК-5.08-04Р; 2ЕРGКЕ-5.08-04Р; 2ЕРGКС-5.08-04Р; 2ЕРGКА-5.08-04Р; 2ЕРGКВ-5.08-04Р
Способ монтажа	на плату
Шаг разъёма	5.08 мм
Материал корпуса	РА66 UL94V-0, зеленый
Количество клемм	4
Диэлектрическая прочность	2000 В (50 Гц) / 1 мин.

