

Разъемный клеммный блок на плату RUICHI 15ERGV-3.5-04P, вилка (M), 4 контакта, шаг 3.50 мм



Разъемный клеммный блок на плату RUICHI 15ERGV-3.5-04P, вилка (M), 4 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	1.00
Транспортная упаковка: размер/кол-во	29*22*35.5/5000
Высота	7.2 мм
Ширина	11.7 мм
Глубина	9.2 мм
Номинальный ток	8 А
Номинальное напряжение	300 В
Количество контактов	4
Тип разъёма	разъемный клеммный блок на плату, 4 контакта, серии 15ERGV-3.5, вилка (M)
Диапазон рабочих температур	-40...+105 °C
Совместимость	3.5мм: 15ERVK-3.5-04P; 15ERVKA-3.5-04P; 15ERVKB-3.5- 04P; 15ERVKD-3.5-04P; 15ERVKN-3.5-04P; 15ERVA-3.5- 04P; 15ERVB-3.5-04P
Способ монтажа	на плату
Шаг разъёма	3.5 мм
Материал корпуса	PA66 UL94V-0, зеленый
Диэлектрическая прочность	2000 В (50 Гц) / 1 мин.

