

## Нажимной модульный клеммный блок RUICHI RG142V-5.08-02P, на плату, 2 контакта, шаг 5.08 мм



Нажимной модульный клеммный блок RUICHI RG142V-5.08-02P, на плату, 2 контакта, шаг 5.08 мм - разновидность разъемного соединения проводов к печатным платам. Представляет собой группу винтовых или пружинных зажимов, собранную на пластиковом основании и снабженную контактами для пайки на печатную плату. Служит удобным и организованным способом выполнения электрических соединений, будь то распределение электроэнергии, маршрутизация сигналов или проводка управления.

### Характеристики

|   |   |
|---|---|
| Вес брутто                              | 2.65  |
| Транспортная упаковка:<br>размер/кол-во | 29*22*35.5/2000   |
| Высота                                  | 14.2 мм   |
| Ширина                                  | 12.7 мм   |
| Глубина                                 | 13.3 мм   |
| Номинальный ток                         | 10 А  |
| Тип                                     | нажимной модульный клеммный блок, на плату, 2 контакта, серии RG142V-5.08 |
| Номинальное напряжение                  | 300 В   |
| Диаметр (сечение)<br>проводника         | 1.5 кв. мм(22-14 AWG)   |
| Количество контактов                    | 2   |
| Сечение провода                         | 1.5 кв. мм  |
| Диапазон рабочих температур             | -40...+105 °С   |
| Материал                                | PA66 UL94V-0  |
| Напряжение, В                           | 300 В   |
| Шаг                                     | 5.08 мм   |
| Диэлектрическая прочность               | 2000 В (50 Гц) / 1 мин.   |
| Материал корпуса                        | PA66 UL94V-0  |
| Сопротивление изоляции, не менее        | 5000 МОм (при Uисп.dc=1000 В)   |

