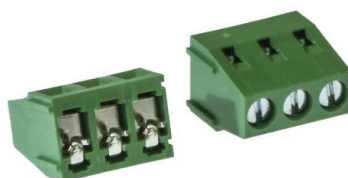


## Винтовой модульный клеммный блок RUICHI RG128-5.0-03P, на плату, 3 контакта, шаг 5.00 мм



Винтовой модульный клеммный блок RUICHI RG128-5.0-03P, на плату, 3 контакта, шаг 5.00 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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Шаг контактов, мм                    | 5.0 мм  |
| Количество клемм                     | 3   |
| Высота                               | 14.2 мм   |
| Ширина                               | 15.0 мм   |
| Глубина                              | 10.3 мм   |
| Номинальный ток                      | 10 А  |
| Тип                                  | винтовой модульный клеммный блок, на плату, 3 контакта, серии RG128-5.0 |
| Диаметр (сечение) проводника         | 2.5 кв. мм(24-12 AWG)   |
| Номинальное напряжение               | 300 В   |
| Цвет                                 | зеленый   |
| Сечение провода                      | 2.5 кв. мм  |
| Диапазон рабочих температур          | -40...+105 °С   |
| Контактное сопротивление, не более   | 20 мОм  |
| Способ монтажа                       | на плату, пайка   |
| Материал корпуса                     | PA66 UL94V-0  |
| Сопротивление изоляции, не менее     | 5000 МОм (при Uисп.dc=1000 В)   |
| Диэлектрическая прочность            | 2000 В (50 Гц) У 1 мин.   |
| Вес брутто                           | 3.67  |
| Транспортная упаковка: размер/кол-во | 29*22*35.5/3600   |

