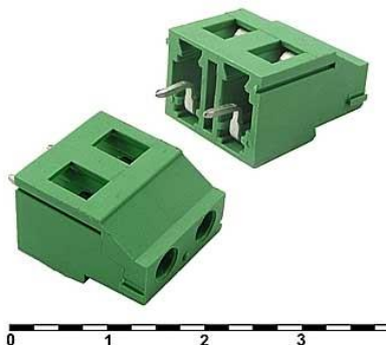


# RUICHI

## Винтовой клеммный блок RUICHI DG129-7.62-2-3



Винтовой клеммный блок RUICHI DG129-7.62-2 на 2-3 клеммы М3, шаг 7.62 мм, 20 А, 24-12 AWG является одним из способов подключения различных электрических проводов. Они бывают разных форм и размеров, поэтому можно найти ту, которая будет совместима с любым проектом, который выполняется.

Тип	винтовой клеммный блок
Номинальный ток	20 А
Диаметр (сечение) проводника	24-12 AWG, 0,5-2,5 мм <sup>2</sup>
Диапазон рабочих температур	-40 ... +105 °С
Контактное сопротивление, не более	20 мОм
Материал корпуса	РА66 UL94V-0
Количество клемм	2, 3
Сопротивление изоляции, не менее	5000 МОм
Диэлектрическая прочность	1500 (50 Гц, 1 мин.) В
Шаг контактов, мм	7,62
Высота	19,5 (корпус) мм
Ширина	15,24 мм
Глубина	10,5 мм

