

RG142V-5.08-06P



Нажимной модульный клеммный блок RUICHI RG142V-5.08-06P, на плату, 6 контактов, 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.

Технические параметры

Количество контактов: 6

Диаметр (сечение) проводника 1.5 кв.мм (22-14 AWG)

Диапазон рабочих температур -40...+105 °C

Диэлектрическая прочность 2000 В (50 Гц)/1 мин.

Материал PA66 UL94V-0

Материал корпуса PA66 UL94V-0

Напряжение, В 300 В

Номинальное напряжение 300 В

Номинальный ток 10 А

Сечение провода 1.5 кв.мм

Сопротивление изоляции, не менее 5000 Мом (при Uисп.dc=1000 В)

Тип нажимной модульный клеммный блок, на плату, 6 контактов, серии RG142V-5.08

Шаг 5.08 мм

Бес, г 2.69

