

Разъём DIN RUICHI DIN41612 2*16 32 розетка, 32 контакта



Описание

Разъём DIN - электрический разъём универсального типа и различной формы. Используются для передачи аналоговых звуковых сигналов (аудио), видео, коммутации цифровых интерфейсов, в частности PS-2 для подключения манипулятора-мыши к компьютерам, принтеров, модемов, клавиатур.

Характеристики

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Вес брутто | 7.54 |
| Транспортная упаковка: размер/кол-во | 44*26*41/1400 |
| Высота | 8,4 мм |
| Глубина | 12,88 (корпус) мм |
| Количество контактов | 32 (2 ряда по 16) |
| Тип разъёма | разъём DIN41612: F - розетка |
| Диапазон рабочих температур | -20 ... +70 °C |
| Шаг | 2,54 x 2,54 мм |
| Контактное сопротивление, не более | 30 мОм |
| Способ монтажа | пайка |
| Материал корпуса | PBT |
| Сопротивление изоляции, не менее | 1000 (при Uисп.dc=500 В) МОм |
| Диэлектрическая прочность | 500 (50 Гц, 1 мин.) В |

