

Разъём DIN RUICHI DIN41612 2*32 32 розетка



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	14.00
Транспортная упаковка: размер/кол-во	47*26*27/120
Высота	8,0 мм
Ширина	95 мм
Глубина	15,3 мм
Количество контактов	32 (2 ряда по 16)
Тип разъёма	разъём DIN41612: F - розетка
Особенности	в корпусе на 64 контакта
Диапазон рабочих температур	-20 ... +70 °C
Шаг	5,08 x 2,54 мм
Контактное сопротивление, не более	30 МОм
Способ монтажа	пайка
Материал корпуса	PBT
Сопротивление изоляции, не менее	1000 (при Исп.дс=500 В) МОм
Диэлектрическая прочность	500 (50 Гц, 1 мин.) В



