

Разъём DIN RUICHI DIN41612 2*32 64 угл. вилка, 64 контакта



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	13.07
Транспортная упаковка: размер/кол-во	42*26*26/252
Высота	8,4 (корпус) мм
Ширина	94,2 мм
Глубина	15,36 мм
Количество контактов	64 (2 ряда по 32)
Тип разъёма	разъём DIN41612: М - вилка, тип R
Диапазон рабочих температур	-20... +70 °С
Шаг	2,54 x 2,54 мм
Контактное сопротивление, не более	30 МОм
Способ монтажа	пайка в плату
Материал корпуса	PBT
Сопротивление изоляции, не менее	1000 (при Uисп.dc=500 В) МОм
Диэлектрическая прочность	500 (50 Гц, 1 мин.) В

