

# Разъём DIN RUICHI DIN41612 3\*32 96 угл. вилка, 96 контактов



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	17.20
Транспортная упаковка: размер/кол-во	44*26*41/756
Высота	10,9 (корпус) мм
Ширина	94,2 мм
Глубина	15,2 мм
Количество контактов	96 (3 ряда по 32)
Тип разъёма	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.дс=500 В) МОм
Диэлектрическая прочность	500 (50 Гц, 1 мин.) В

