

Разъём DIN RUICHI DIN41612 2*16 32 угл.вилка, 32 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	7.32
Транспортная упаковка: размер/кол-во	44*26*41/1134
Высота	8,4 мм
Ширина	53,56 мм
Глубина	12,88 (корпус) мм
Количество контактов	32 (2 ряда по 16)
Тип разъёма	разъём DIN41612: M - вилка, тип R (угловая)
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

