

Разъемы IDC (розетка), шаг 2.54 мм.

Данная розетка широко используется в аппаратуре для соединения устройств между собой, а также для изготовления межблочных шлейфов. Шлейфы удобно использовать там, где важно быстро определить номер требуемого провода в соединении. Компонент зарекомендовал себя как надежный и рекомендуется к использованию в радиолюбительских конструкциях.

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

IDC 40 F

1 2 3

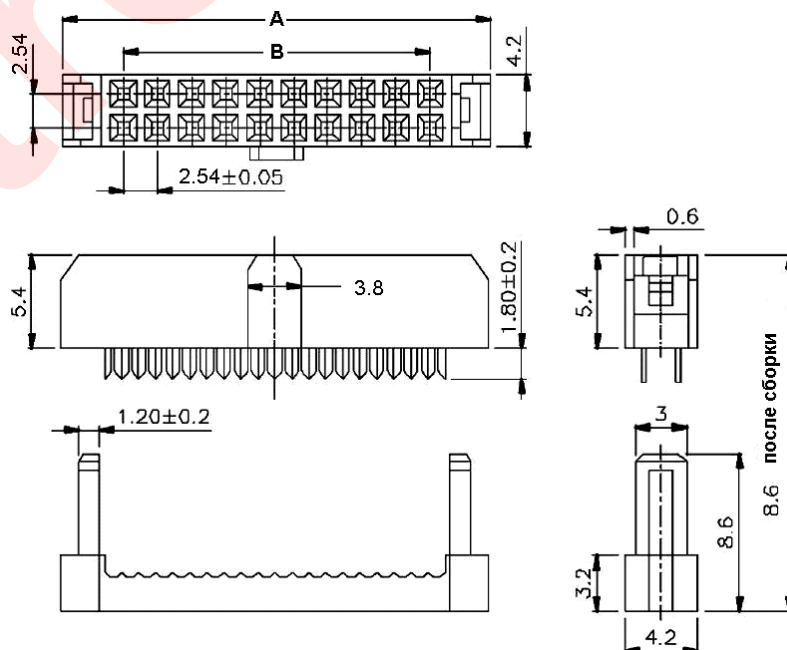
1. Серия
2. Количество контактов
3. Вид разъема: М – вилка, F – розетка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- ✓ Максимальный ток на один контакт: 1 А.
- ✓ Диэлектрическая характеристика (выдерживаемое напряжение): 500В переменного тока (rms) в течение 1 минуты.
- ✓ Сопротивление изоляции: 1000Мом.
- ✓ Диапазон рабочих температур: от - 30°С до 70°С.

Наименование	Размеры, мм	
	A	B
IDC-10F	17.27	10.16
IDC-14F	22.35	15.24
IDC-16F	24.89	17.78
IDC-20F	29.96	22.86
IDC-24F	35.05	27.97
IDC-26F	37.59	30.48
IDC-30F	42.67	35.56
IDC-34F	47.75	40.64
IDC-40F	55.37	48.26
IDC-50F	68.07	60.69
IDC-60F	80.77	73.66
IDC-64F	85.85	78.74



Размеры в миллиметрах.