

## Разъемы IDCC (вилка), шаг 2.54 мм.

Данная вилка с фиксатором для пайки на плату широко используется в аппаратуре для соединения устройств между собой, а также для изготовления межблочных шлейфов. Компонент зарекомендовал себя как надежный и рекомендуется к использованию в радиолюбительских конструкциях.

### СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

IDCC	40	M	R
1	2	3	4

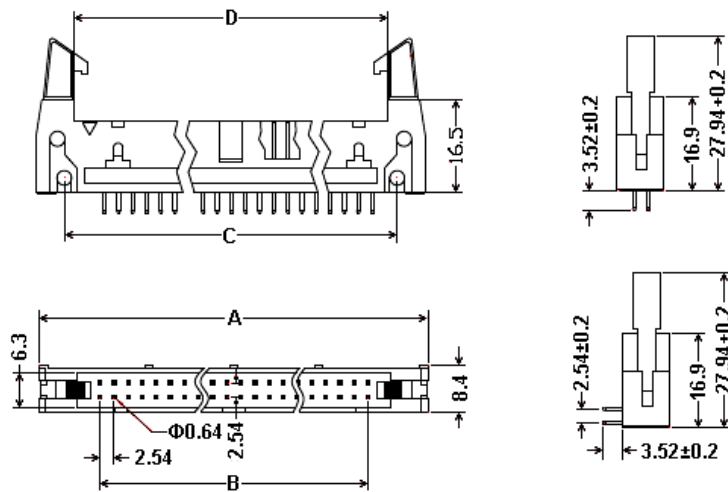
1. **Серия.**
2. **Количество контактов.**
3. **Вид разъема:** M – вилка, F – розетка.
4. **Тип контактов:** S – прямые, R – угол 90°.

### 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	C	D
IDCC-10MS(MR)	31.88	10.16	21.84	17.96
IDCC-14 MS(MR)	37.02	15.24	26.92	23.04
IDCC-16 MS(MR)	39.52	17.78	29.46	25.58
IDCC-20 MS(MR)	44.74	22.86	34.54	30.66
IDCC-24 MS(MR)	50.08	27.94	39.48	36.03
IDCC-26 MS(MR)	52.20	30.48	42.16	38.28
IDCC-30 MS(MR)	57.40	35.56	47.24	43.36
IDCC-34 MS(MR)	62.40	40.64	52.32	48.44
IDCC-40 MS(MR)	70.04	48.26	59.94	56.60
IDCC-50 MS(MR)	82.72	60.96	72.64	68.76
IDCC-60 MS(MR)	95.40	73.66	85.34	81.46
IDCC-64 MS(MR)	100.50	78.74	90.42	86.54



Размеры в миллиметрах.