

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 |

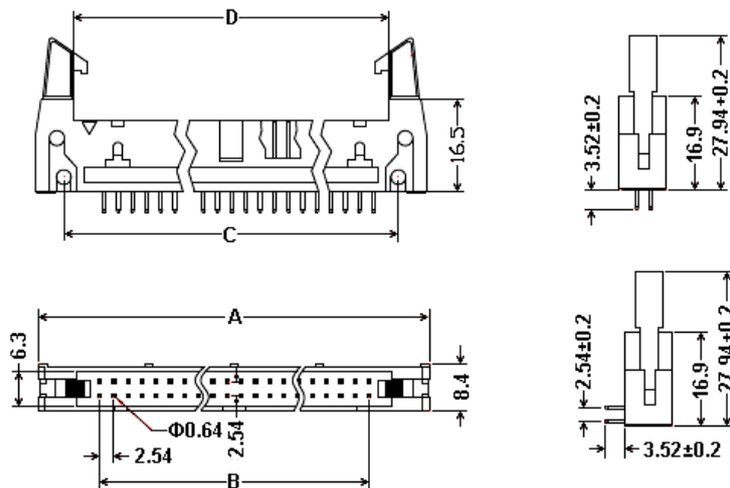
1. **Серия.**
2. **Количество контактов.**
3. **Вид разъема:** M – вилка, F – розетка.
4. **Тип контактов:** S – прямые, R – угол 90°.

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.