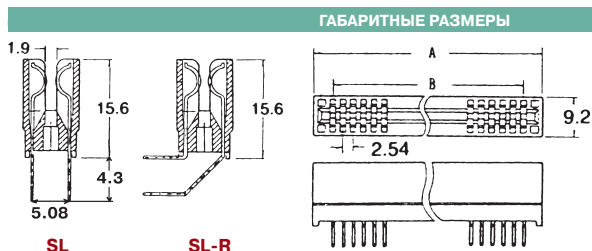


КРАЕВЫЕ РАЗЪЕМЫ

КРАЕВЫЕ РАЗЪЕМЫ ПЛАТА-ПЛАТА (СЛОТЫ)

Двухрядные слоты предназначены для непосредственного соединения плат между собой без использования ответной части. Благодаря ламельным контактам обеспечивается легкость и удобство монтажа плат. Материал контактов имеет высокие показатели по прочности и усилию соединения/рассоединения.

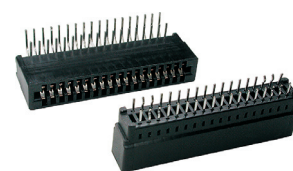


Наименование	Размер, мм	
	A	B
SL - 36	52.3	43.2
SL - 62	85.4	76.2
SL - 98	138.7	129.5
SL - 120	159.0	151.0

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

SL	36	R
1	2	3

1. **Серия**
2. **Количество контактов**
36, 62, 92 и 120
3. **Тип контактов**
не обозначается - прямые;
R - угловые

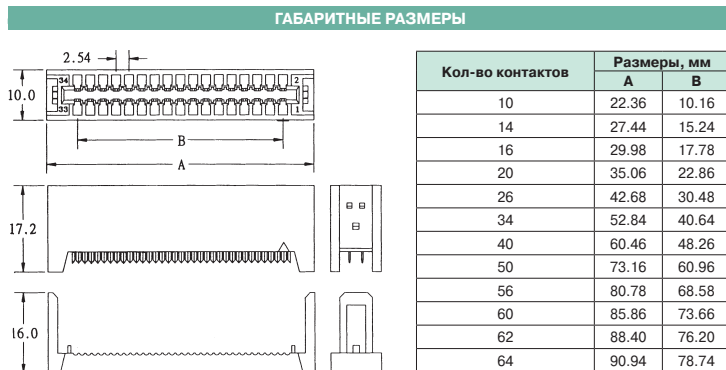


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шаг: 2.54 мм
 Материал изолятора: полистирол
 Материал контактов: латунь или бронза
 Предельное напряжение: 1000 В в течение 1 мин.
 Рабочий ток: 3 А
 Сопротивление изоляции: не менее 1000 МОм
 Сопротивление контактов: не более 30 мОм
 Диапазон рабочих температур: -40... +105°C

КРАЕВЫЕ РАЗЪЕМЫ ПЛАТА-ШЛЕЙФ

Двухрядные краевые разъемы предназначены для наковки на стандартный плоский кабель FRC с шагом 1.27 мм и соединения с платой посредством ламелей. Также как и слоты, краевые разъемы не требуют ответной части, количество контактов от 10 до 64.



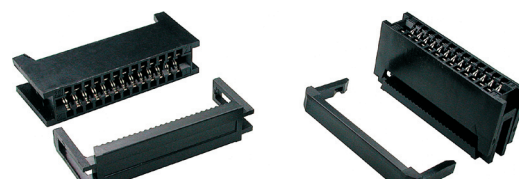
СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Краевой разъем на шлейф	10 pin
1	2

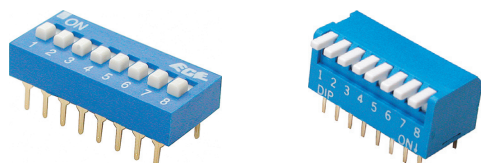
1. **Тип:** Краевой разъем на шлейф
2. **Количество контактов**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шаг: 2.54 мм
 Количество контактов: 10, 14, 16, 20, 26, 34, 40, 44, 50, 56, 60, 62, 64
 Материал контактов: медный сплав (латунь)
 Материал изолятора: полимер, усил. стекловол., UL 94V-0
 Рабочий ток: 1 А
 Предельное напряжение: 500 В в течение 1 мин.
 Сопротивление изоляции: не менее 1000 МОм
 Сопротивление контактов: не более 30 мОм
 Диапазон рабочих температур: -40... +105°C



DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА ВДМ-1, ШАГ 2.54 ММ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество переключателей: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12
 Материал контактов: латунь, покрытие золотом
 Материал корпуса: термопластик, усил. стекловол., UL 94V-0
 Рабочий ток: 25 мА
 Рабочее напряжение: 24 В пост. тока
 Сопротивление контактов: не более 100 мОм
 Сопротивление изоляции: не менее 100 МОм
 Предельное напряжение: 500 В пост. тока в теч. 1 мин.
 Емкость между соседними контактами: 5 пФ
 Диапазон рабочих температур: -25... +70°C

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

