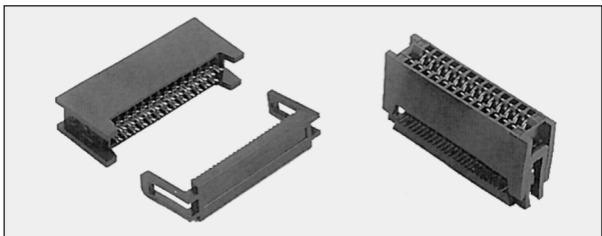


КРАЕВЫЕ РАЗЪЕМЫ НА ШЛЕЙФ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал контактов:	Медный сплав (латунь)
Материал изолятора:	Полимер, усил. стекловол. (UL 94V-0)
Номинальный ток:	1 А
Предельное напряжение:	500 В в течение 1 мин.
Сопротивление изолятора:	не менее 1000 МОм
Сопротивление контактов:	не более 0,03 Ом
Допустимые температуры:	-40°C ... +105°C
Шаг:	2.54 мм
Количество контактов:	10, 14, 16, 20, 26, 34, 40, 44, 50, 56, 60, 62, 64



Кол-во контактов	Размеры		Кол-во контактов	Размеры	
	А, мм	В, мм		А, мм	В, мм
10	22.36	10.16	40	60.46	48.26
14	27.44	15.24	50	73.16	60.96
16	29.98	17.78	56	80.78	68.58
20	35.06	22.86	60	85.86	73.66
26	42.68	30.48	62	88.40	76.20
34	52.84	40.64	64	90.94	78.74

