

РАЗЪЕМЫ ТИПА IDC

Технические характеристики:

Способ монтажа: накладка на плоский кабель, пайка на плату

Форма контактов: прямые, под прямым углом

Шаг контактов: 2.54

Материал изолятора: полибутилен

Сопротивление изолятора не менее, МОм: 1000

Материал контактов: медь

Покрытие контактов: напыление золотом

Сопротивление контактов не более, Ом: 0.015

Предельный ток, А: 1

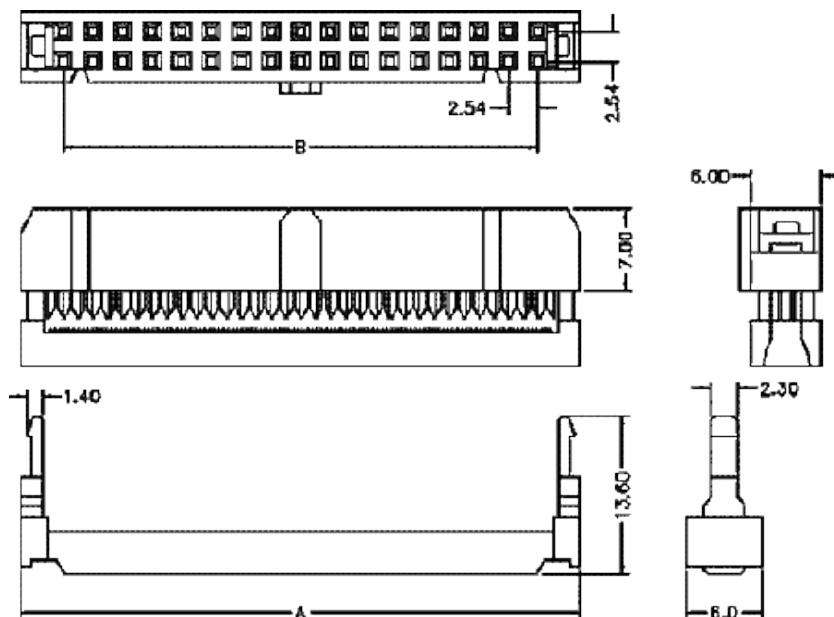
Предельное напряжение не менее, В: 500В в течение 1 мин.

Рабочая температура, С: -40...105

Система обозначений:

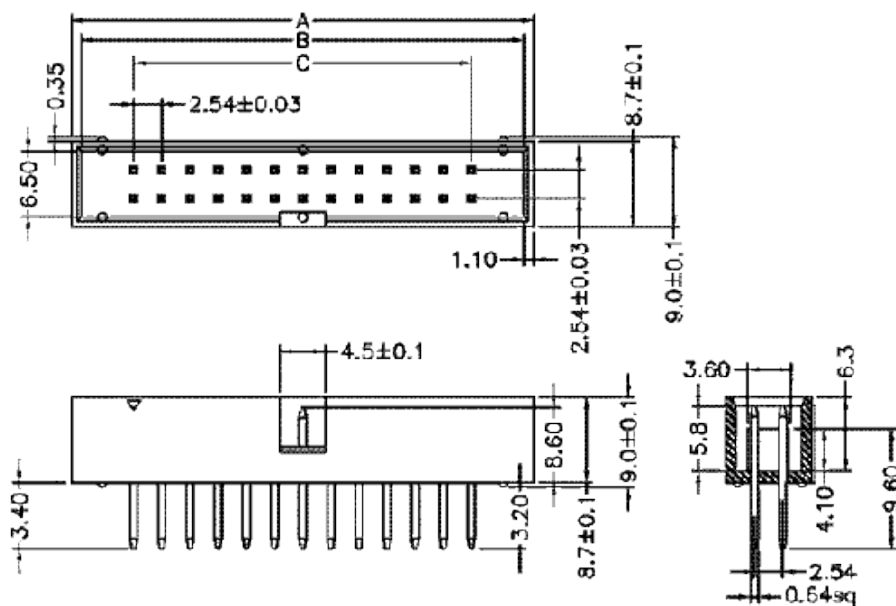
IDC	40	М	R
Серия	Количество контактов	Тип разъема	Вариант исполнения
IDC - двухрядный разъем на печатную плату	6...64	"М" вилка "F" розетка	без буквы - прямые контакты R - под углом 90

IDC-xxF - двухрядные гнезда под наконечник на шлейф



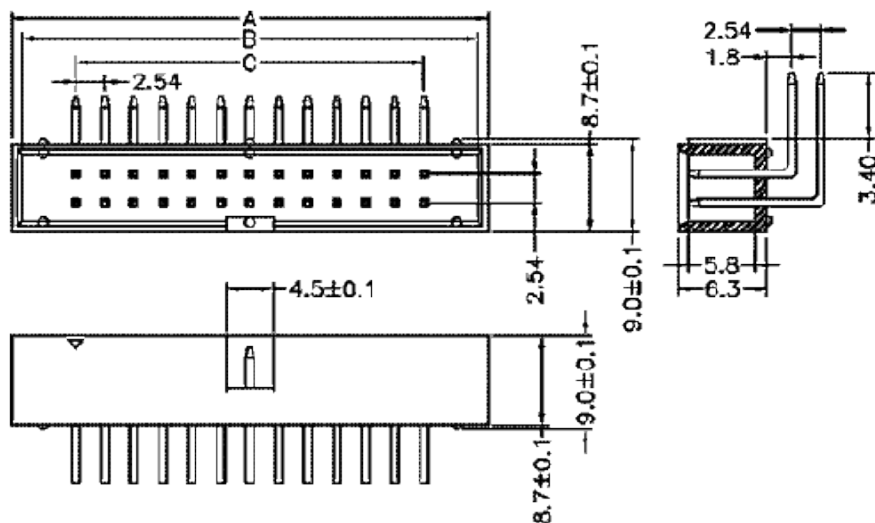
Число контактов	Габариты, мм	
	A	B
6	12,18	5,08
8	14,72	7,62
10	17,4	10,16
12	19,8	12,7
14	22,45	15,24
16	25,08	17,78
20	30,2	22,86
24	35,04	27,94
26	37,7	30,48
30	42,7	35,56
34	47,84	40,64
40	55,58	48,26
44	60,64	56,6
50	68,14	60,96
60	81,04	73,66
64	85,84	78,74

DC-xxM - двухрядные вилки на плату прямые



Число контактов	Габариты, мм		
	A	B	C
8	12,18	5,08	8,5
10	20,25	18	10,16
14	25,4	23,2	15,24
16	27,9	25,7	17,78
20	33	30,8	22,86
26	40,6	38,4	30,48
30	45,72	43,4	38,1
34	50,85	48,7	40,64
40	58,5	56,15	48,26
60	84	81,75	73,66
64	89,3	86,75	78,84

IDC-xxMR - двухрядные вилки на плату угловые



Число контактов	Габариты, мм		
	A	B	C
8	12,18	5,08	8,5
10	20,25	18	10,16
14	25,4	23,2	15,24
16	27,9	25,7	17,78
20	33	30,8	22,86
26	40,6	38,4	30,48
34	50,85	48,7	40,64
40	58,5	56,15	48,26
50	70,1	68,85	60,96