РАЗЪМЫ ТИПА IDCC

Технические характеристики:

Способ монтажа: пайка на плату, наколка на плоский кабель

Форма контактов: прямые, под прямым углом

Шаг контактов: 2.54

Материал изолятора: полибутилен

Сопротивление изолятора не менее, МОм: 1000

Материал контактов: фосфористая бронза Сопротивление контактов не более, Ом: 0.015

Предельный ток, А: 1

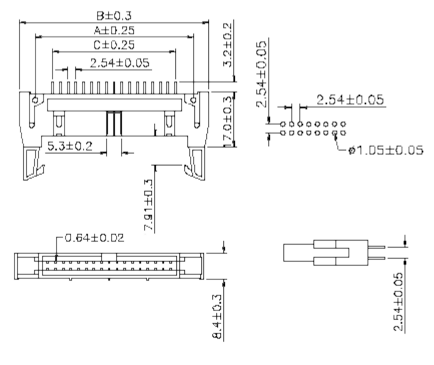
Предельное напряжение не менее, В: 500В в течение 1 мин.

Рабочая температура, С: -40...105

Система обозначений:

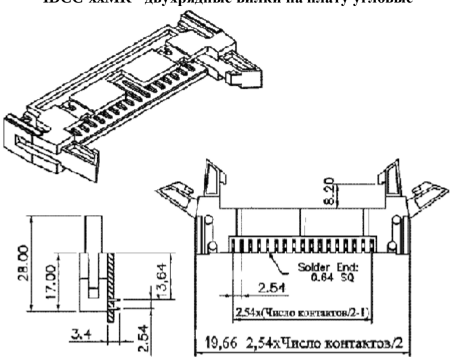
IDCC	40	M R	
Серия	Количество	Вариант исполнения	
IDCC - двухрядная вилка под установку на печатную	контактов 1064	без буквы – вилка, прямые контакты, на кабель	
плату, плоский кабель		MR – вилка, под углом 90° , на плату	
		MS – вилка, прямые контакты, на плату	

IDCC-xxMS - двухрядные вилки на плату прямые

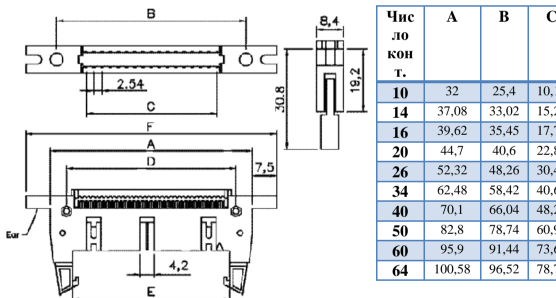


Число контатков	A	В	C
10	21,66	31,88	10,16
14	26,67	36,96	15,24
16	29,3	39,5	17,78
20	34,38	44,58	22,86
24	39,46	49,66	27,94
26	42	52,2	30,48
30	47,08	57,28	35,56
34	52,16	62,36	40,64
40	59,78	69,98	40,64
50	72,48	82,68	60,96
60	85,18	95,38	73,66
64	90,26	100,4	78,74

IDCC-ххMR - двухрядные вилки на плату угловые



IDCC-хх - двухрядные вилки на плоский кабель



Чис ло	A	В	С	D	E	F
кон						
T.						
10	32	25,4	10,16	21,84	17,96	47,08
14	37,08	33,02	15,24	26,92	23,04	52,18
16	39,62	35,45	17,78	29,46	25,58	54,84
20	44,7	40,6	22,86	34,54	30,66	59,9
26	52,32	48,26	30,48	42,16	38,28	67,24
34	62,48	58,42	40,64	52,32	48,44	77,48
40	70,1	66,04	48,26	59,94	56,6	85,36
50	82,8	78,74	60,96	72,64	68,76	97,9
60	95,9	91,44	73,66	85,34	81,46	110,66
64	100,58	96,52	78,74	90,42	86,54	115,62