

Штыри на плату, шаг 1.27мм., двухрядные

PLLD1.27

Материал

Контакты: медь

Варианты покрытия контактов: золото
олово
золото выборочно

Изолятор: нейлон-6Т, усиленный
стекловолокном UL-94V-0

Электрические характеристики

Предельный ток: 1,5 А

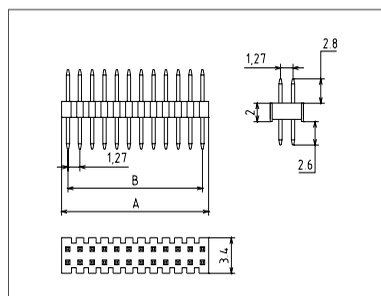
Предельное напряжение: 250 В в течение 1 мин.

Сопротивление изолятора: не менее 500 МОм

Сопротивление контакта: не более 2×10^{-2} Ом

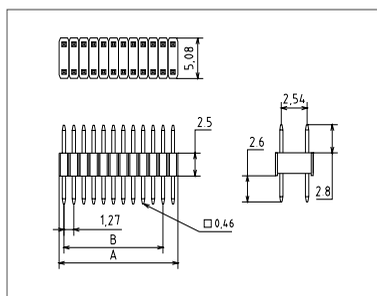
Эксплуатационные характеристики

Допустимые температуры: от -40 до +105°C



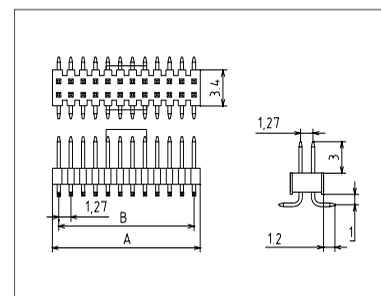
PLLD1.27-xx

xx—количество контактов



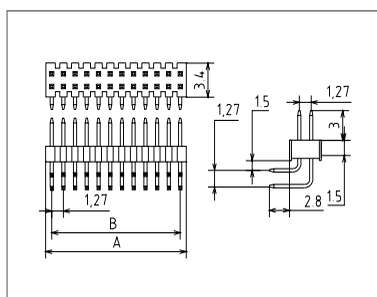
PLLD1.27-xxA

xx—количество контактов



PLLD1.27-xxS

xx—количество контактов



PLLD1.27-xxR

xx—количество контактов

Модификации продукта*

Количество контактов	A ±0.5	B									
			22	13.97	12.7	42	26.67	25.4	62	39.37	38.1
4	2.54	1.27	24	15.24	13.97	44	27.94	26.67	64	40.64	39.37
6	3.81	2.54	26	16.51	15.24	46	29.21	27.94	66	41.91	40.64
8	5.08	3.81	28	17.78	16.51	48	30.48	29.21	68	43.18	41.91
10	6.35	5.08	30	19.05	17.78	50	31.75	30.48	70	44.45	43.18
12	7.62	6.35	32	20.32	19.05	52	33.02	31.75	72	45.72	44.45
14	8.89	7.62	34	21.59	20.32	54	34.29	33.02	74	46.94	45.67
16	10.16	8.89	36	22.86	21.59	56	35.56	34.29	76	48.26	46.99
18	11.43	10.16	38	24.13	22.86	58	36.83	35.56	78	49.53	48.26
20	12.7	11.43	40	25.4	24.13	60	38.1	36.83	80	50.8	49.53

*Примечание: все размеры указаны в миллиметрах