

Разъемы BLD (розетка), шаг 2.54 мм.

Данная розетка широко используется в аппаратуре для соединения устройств между собой, а также для изготовления межблочных шлейфов. Шлейфы удобно использовать там, где важно быстро определить номер требуемого провода в соединении. Компонент зарекомендовал себя как надежный и рекомендуется к использованию в радиолюбительских конструкциях.

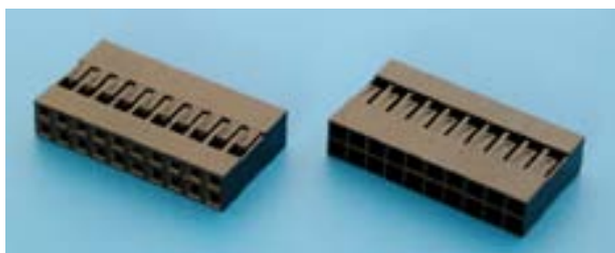
СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

BLD 14

1 2

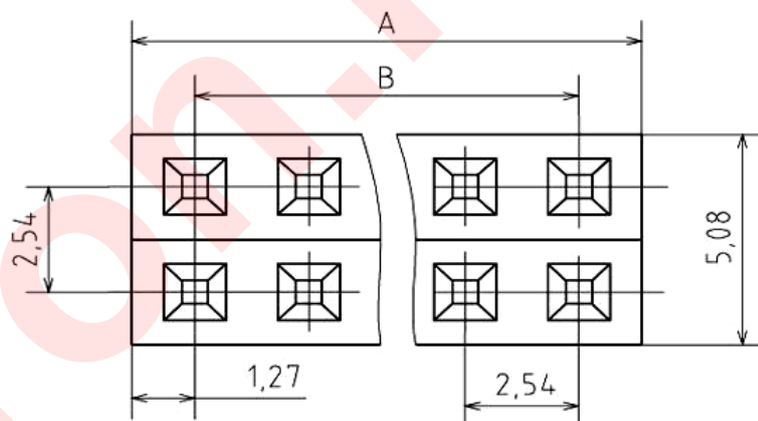
1. **Серия**
2. **Количество контактов**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- ✓ Максимальный ток на один контакт: 1 А.
- ✓ Диэлектрическая характеристика (выдерживаемое напряжение): 500В переменного тока (rms) в течение 1 минуты.
- ✓ Сопротивление изоляции: 1000Мом.
- ✓ Диапазон рабочих температур: от - 30°C до 70°C.

Количество контактов	Размеры, мм	
	A	B
4	10.16	7.62
6	15.24	12.70
8	20.32	17.78
10	25.40	22.86
12	30.48	27.94
14	35.56	33.02
16	40.64	38.10
18	45.72	43.18
20	50.80	48.26
22	55.88	53.34
24	60.96	58.42
26	66.04	63.50
28	71.12	68.58
30	76.20	73.66
32	81.28	78.74
34	86.36	83.82
36	91.44	88.90
38	96.52	93.98
40	101.6	99.06
42	106.68	104.14
44	111.76	109.22
46	116.84	114.30
48	121.92	119.38
50	127.00	124.46
52	132.08	129.54
54	137.16	134.62
56	142.24	139.70
58	147.32	144.78
60	152.40	149.86
62	157.48	154.94
64	162.56	160.02
66	167.64	165.10
68	172.72	170.18
70	177.80	175.26
72	182.88	180.34
74	187.96	185.42
76	193.04	190.50
78	198.12	195.58
80	203.20	200.66



Размеры в миллиметрах.