

Разъемы BLD (розетка), шаг 2.00 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.

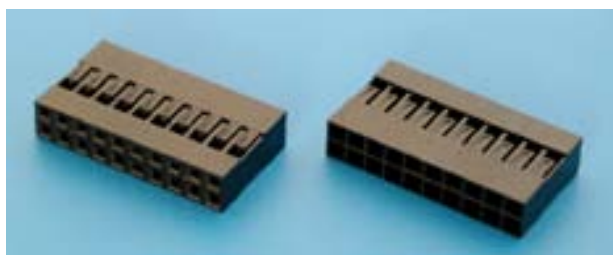
СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

BLD 14

1 2

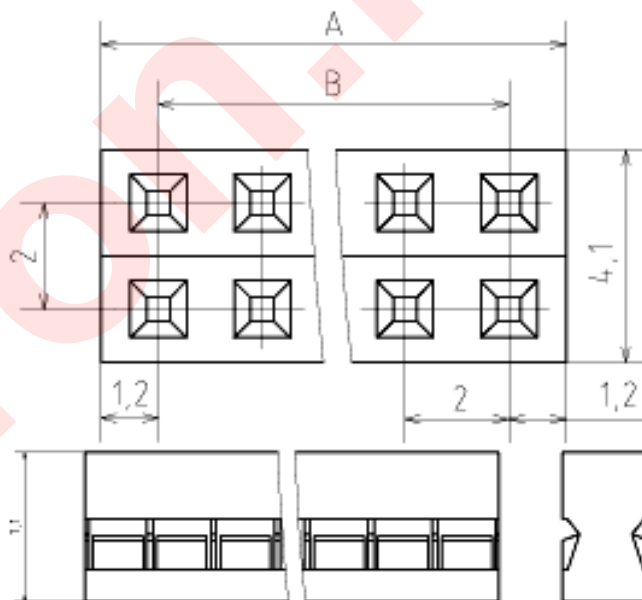
1. **Серия**
2. **Количество контактов**

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	
	А	В
4	8.00	6.00
6	12.00	10.00
8	16.00	14.00
10	20.00	18.00
12	24.00	22.00
14	28.00	26.00
16	32.00	30.00
18	36.00	34.00
20	40.00	38.00
22	44.00	42.00
24	48.00	46.00
26	52.00	50.00
28	56.00	54.00
30	60.00	58.00
32	64.00	62.00
34	68.00	66.00
36	72.00	70.00
38	76.00	74.00
40	80.00	78.00
42	84.00	82.00
44	88.00	86.00
46	92.00	90.00
48	96.00	94.00
50	100.00	98.00
52	104.00	102.00
54	108.00	106.00
56	112.00	110.00
58	116.00	114.00
60	120.00	118.00
62	124.00	122.00
64	128.00	126.00
66	132.00	130.00
68	136.00	134.00
70	140.00	138.00
72	144.00	142.00
74	148.00	146.00
76	152.00	150.00
78	156.00	154.00
80	160.00	158.00



Размеры в миллиметрах.