

# ПАНЕЛИ ДЛЯ МИКРОСХЕМ СЕРИИ KLS1-216



Кол-во	Размеры в миллиметрах				
выводов	A±0.2	B±0.15	C±0.2	D±0.2	
08	10.16	7.62	10.16	7.62	
14	17.78	15.24	10.16	7.62	
16	20.32	17.78	10.16	7.62	
18	22.86	20.32	10.16	7.62	
20	25.40	22.86	10.16	7.62	
24	30.48	27.94	10.16	7.62	
24	30.48	27.94	17.78	15.24	
28	35.56	33.02	10.16	7.62	
28	35.56	33.02	17.78	15.24	
32	40.64	38.10	17.78	15.24	
40	50.80	48.26	17.78	15.24	
42	53.34	50.80	17.78	15.24	
48	60.80	58.42	17.78	15.24	

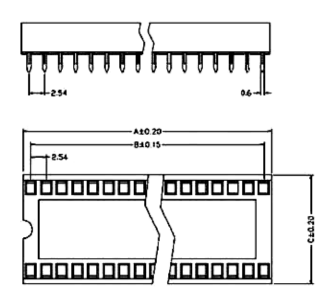
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

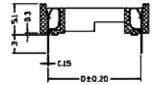
## Электрические характеристики:

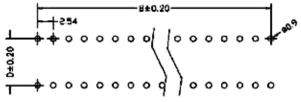
Номинальный ток: 1А.

Сопротивление изоляции: 5000МОм мин. при 500B DC. Контактное сопротивление: 20мОм макс. при 100мА DC.

Рабочая температура: от -45°C до +105°C.







Рекомендации по отверстиям на печатной плате

#### Материал:

Корпус: Пластик PBT UL94V ~ 0. Контакты: фосфористая бронза.

Покрытие: 100 микрон лужением или 50 микрон никелированием.

### Маркировка: KLS1-216-16-D

KLS1-216-	16	-	D
1	2		3

- 1. Серия разъема.
- 2. Количество контактов: от 6 до 64.
- 3. С буквой D: D=15.24мм, без буквы D: D=7.62мм.