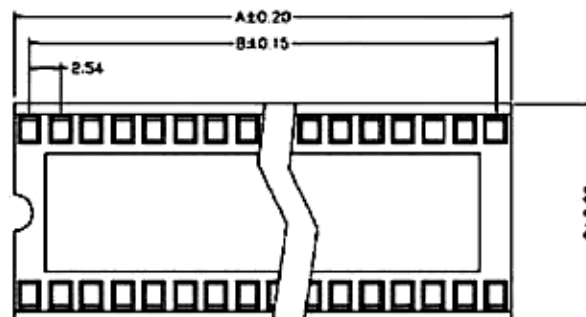
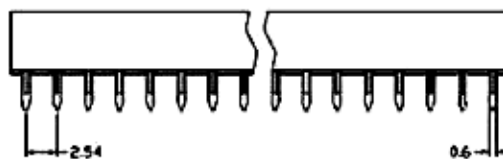
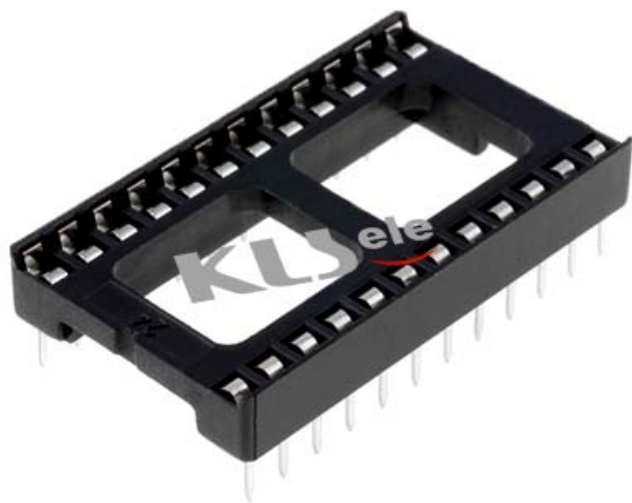
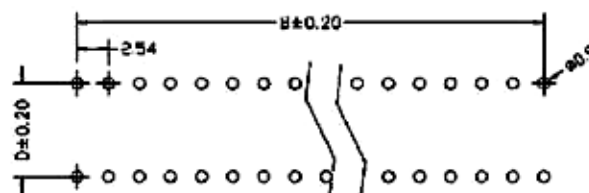
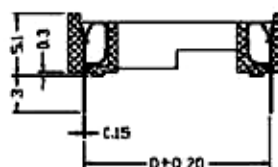


ПАНЕЛИ ДЛЯ МИКРОСХЕМ СЕРИИ KLS1-216



Кол-во выводов	Размеры в миллиметрах			
	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 500В DC.

Контактное сопротивление: 20мОм макс. при 100мА DC.

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

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.

Рекомендации по отверстиям на печатной плате