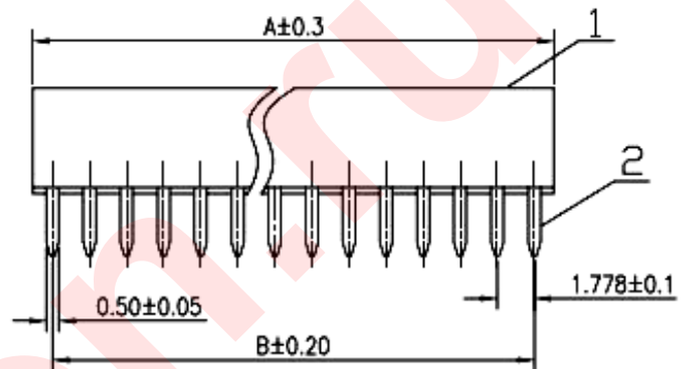
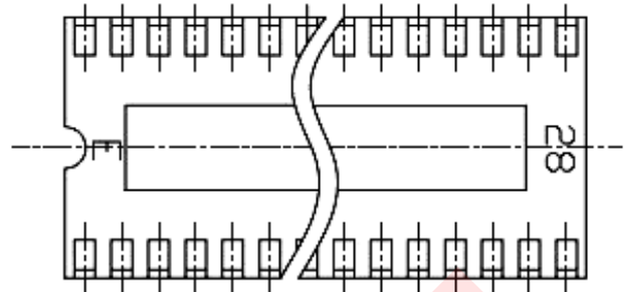
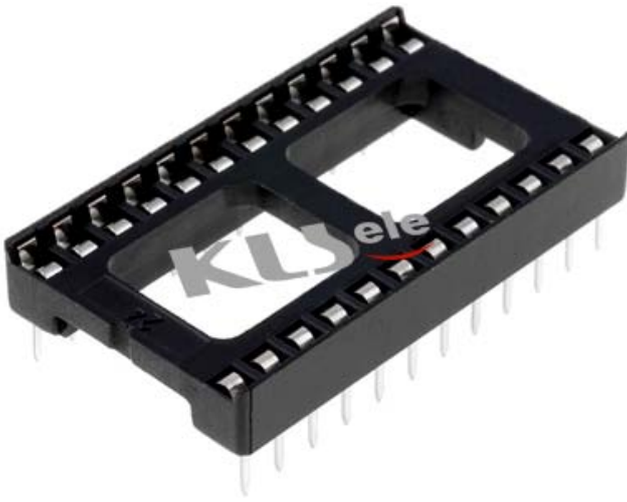


ПАНЕЛИ ДЛЯ МИКРОСХЕМ СЕРИИ KLS1-216B



Кол-во выводов	Размеры в миллиметрах			
	A±0.3	B±0.2	C±0.2	D±0.2
24	21.34	19.56	12.65	10.16
28	24.89	23.11	12.65	10.16
30	26.67	24.89	12.65	10.16
32	27.45	26.67	12.65	10.16
40	35.56	33.78	17.73	15.24
42	37.34	35.56	17.73	15.24
48	42.67	40.89	17.73	15.24
52	46.23	44.45	17.73	15.24
56	49.78	48.01	17.73	15.24
64	56.90	55.12	21.54	19.05

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 с 30% содержанием стекловолокна PBT UL94V-0.
 Контакты: фосфористая бронза.
 Покрытие: 100 микрон лужением или 50 микрон никелированием.

Маркировка:

KLS1-216B-16-2

KLS1-216B-	16	-	2
1	2		3

1. Серия разъема.
2. Количество контактов: от 24 до 64.
3. 1 – D=10.16мм, 2 – D=15.24мм, 3 – D=19.05мм

