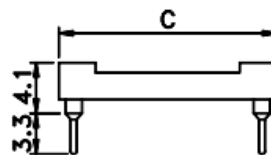
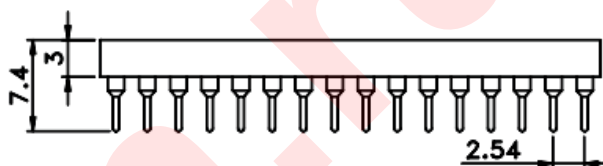
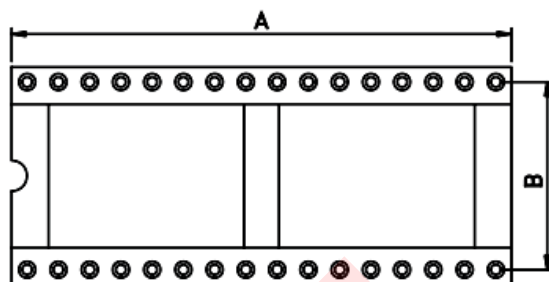
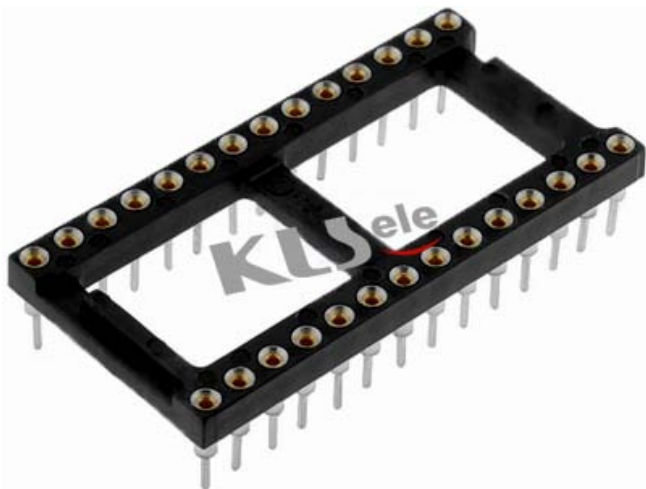


## ПАНЕЛИ ДЛЯ МИКРОСХЕМ СЕРИИ KLS1-217



Кол-во выводов	Размеры в миллиметрах		
	A±0.5	B±0.2	C
06	7.62	7.62	10.16
08	10.16	7.62	10.16
14	17.78	7.62	10.16
16	20.32	7.62	10.16
18	22.86	7.62	10.16
20	25.40	7.62	10.16
22	27.94	7.62	10.16
24	30.48	7.62	10.16
28	35.56	7.62	10.16
24	30.48	15.24	17.78
28	35.56	15.24	17.78
32	40.64	15.24	17.78
40	50.80	15.24	17.78
42	53.34	15.24	17.78
48	60.96	15.24	17.78

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

#### Электрические характеристики:

Номинальный ток: 1А.  
 Сопротивление изоляции: 1000МОм минимум при 500В DC.  
 Контактное сопротивление: 20мОм максимум при 100мА DC.  
 Рабочая температура: от -45°C до +105°C.

#### Материал:

Корпус: Пластик PBT UL94V ~ 0.  
 Вывода: латунь, покрытая оловом (луженая).  
 Контакты: бериллиевая бронза, позолоченная.

#### Маркировка:

**KLS1-217-06-Z-1**

KLS1-217-	06	-	Z	-	1
1	2	3	4		

1. Серия разъема.
2. Количество контактов: от 6 до 64.
3. Y – импортный материал; Z – национальный (внутренний) материал.
4. 1 – B=7.62мм, 2 – B=15.24мм.