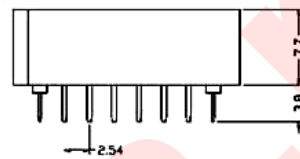
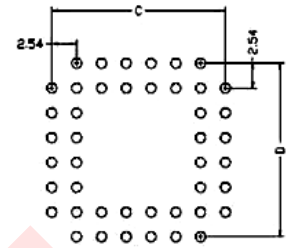
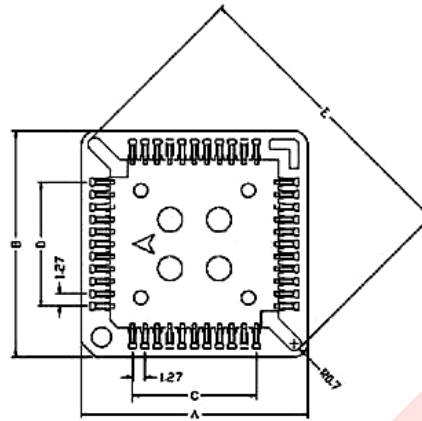
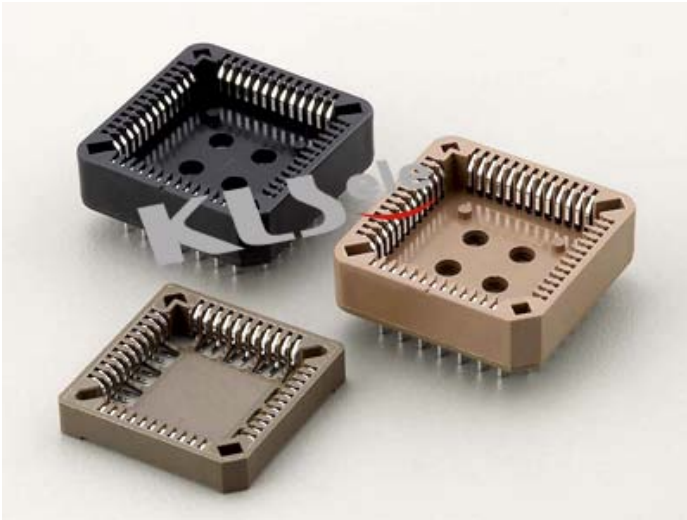


ПАНЕЛИ ДЛЯ МИКРОСХЕМ СЕРИИ KLS1-210

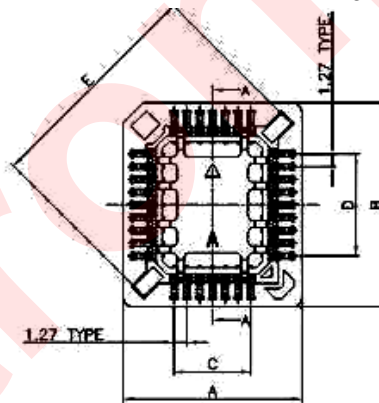
Панели DIP



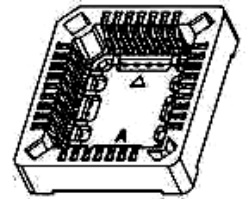
Кол-во выводов	Размеры в миллиметрах				
	A	B	C	D	E
20P	15.58	15.58	5.08	5.08	18.51
28P	18.12	18.12	7.62	7.62	22.20
32P	18.12	20.66	7.62	10.16	23.89
44P	23.20	23.20	12.70	12.70	29.28
52P	25.74	25.74	15.24	15.24	32.88
68P	30.82	30.82	20.32	20.32	40.06
84P	35.90	35.90	25.40	25.40	47.25

Панели SMT

Кол-во выводов	Размеры в миллиметрах				
	A±0.2	B±0.4	C±0.2	D±0.2	E±0.2
20	15.24	15.24	5.08	5.08	16.70
28	17.78	17.78	7.62	7.62	20.30
32	17.78	20.32	7.62	10.16	22.50
44	22.86	22.86	12.70	12.70	27.50
52	25.40	25.40	15.24	15.24	31.10
68	30.82	30.82	20.32	20.32	38.30
84	35.90	35.90	25.40	25.40	45.50



Разрез А-А



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Электрические характеристики:

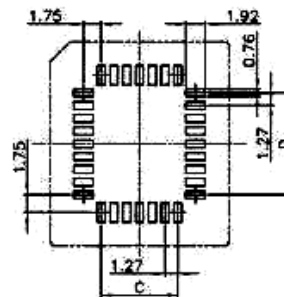
Номинальный ток: 1А.
 Сопротивление изоляции: 1000МОм мин. при 600В DC.
 Контактное сопротивление: 20мОм макс. при 100мА
 Рабочая температура: от -45°С до +110°С.

Материал:

Корпус: пластик PPS&PBT UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза.
 Покрытие: 120 микрон лужением или 80 микрон никелированием.

Маркировка:

KLS1-210-84-A



KLS1-210-	84	- A
1	2	3

1. Серия разъема.
2. Количество контактов: от 20 до 84.
3. Цвет корпуса: А – коричневый, В – черный.