

## Панель под микросхему, штыревые выводы

### PLCC

АНАЛОГ:

PLCC-xx

**Контакты:** фосфорная бронза

**Предельный ток:** 1 А

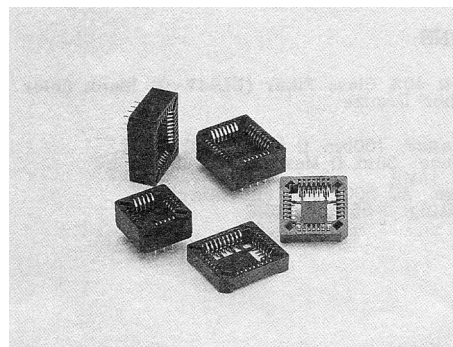
**Сопротивление контактов:** 30m МОм макс

**Сопротивление изоляции:** 1000 МОм мин

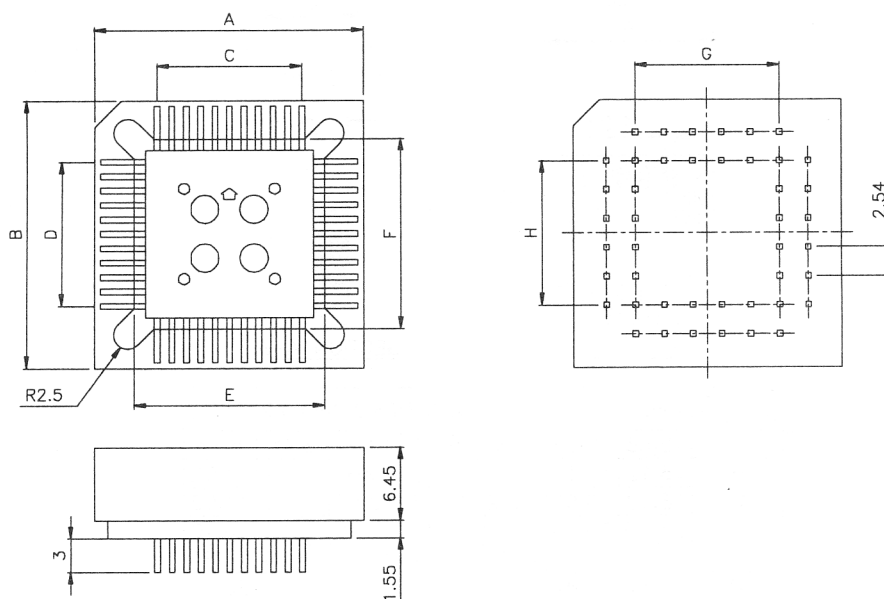
**Предельное напряжение:** 500 В течение 1 мин.

**Изолятор:** PPS, UL94V-0

**Рабочая температура:** -55°C -+105°C



No. of contact	A±0.15	B±0.15	C±0.1	D±0.1	E±0.1	F±0.1	G±0.1	H±0.1
20	15.50	15.50	5.08	5.08	9.40	9.40	5.08	5.08
28	18.04	18.04	7.62	7.62	12.00	12.00	7.62	7.62
32	18.04	20.60	7.62	10.16	12.00	14.50	7.62	10.16
44	23.48	23.48	12.70	12.70	17.10	17.10	12.70	12.70
52	25.88	25.88	15.24	15.24	19.60	19.60	15.24	15.24
68	31.66	31.66	20.32	20.32	24.70	24.70	20.32	20.32
84	36.04	36.04	25.40	25.40	29.80	29.80	25.40	25.40



### МАРКИРОВКА:

- |       |    |   |   |
|-------|----|---|---|
| PLCC- | 68 | T | 3 |
| 1     | 2  | 3 | 4 |
- Серия: PLCC: DIP тип
  - Кол-во контактов: 20 28 32 44 52 68 84
  - Покрытие: T: лужение
  - Упаковка: 1: россыпь; 3: в тубе