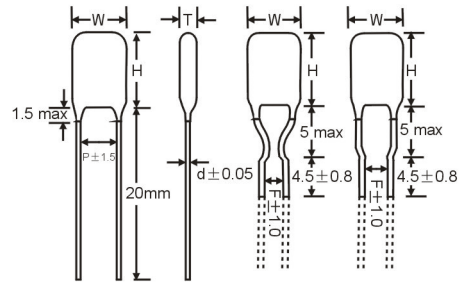
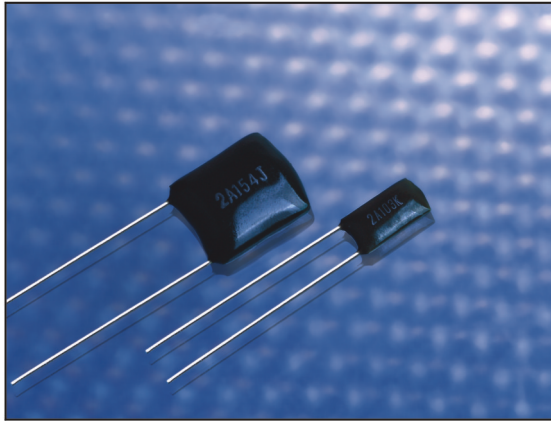


# CL11 [PEI]

## Пленочные (полистирольные) конденсаторы



Корпус и размеры

CL11 — полистирольные конденсаторы индуктивного типа с огнезащитным эпоксидным покрытием корпуса.

### Применение

- Малый размер, низкая цена
- Широко используется цепях постоянного, пульсирующего тока радиоприемников, телевизоров и прочем электронном оборудовании



### Основные параметры

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Стандарт:                           | GB6349  |
| Интервал рабочих температур:        | -40 ~ +85°C;      поставляется под заказ (-55 ~ +105°C) |
| Номинальное напряжение:             | 63V/100V, 250V, 400V, 630V                              |
| Диапазон емкостей:                  | 0.001~0.1 μ F   |
| Допустимое отклонение емкости:      | ±5%   |
| Предельно допуст. напряжение (5 с): | 2 Уном.   |
| Тангенс угла потерь (20°C, 1kHz):   | ≤ 0,01  |
| Сопротивление изоляции:             | ≥ 30000MΩ (20°C, 1min)                                  |

### Габаритные размеры

| напряжение<br>размеры, mm | 63 / 100в |      |     |      |     | 250в |      |      |     |     | 400в |      |      |      |     | 630в |      |      |     |     |
|---------------------------|-----------|------|-----|------|-----|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|-----|
|                           | W         | H    | T   | P    | d   | W    | H    | T    | P   | d   | W    | H    | T    | P    | d   | W    | H    | T    | P   | d   |
| 1000 pF                   | 6         | 11,5 | 3,5 | 3,5  | 0,5 | 6    | 11,5 | 3,5  | 3,5 | 0,5 | 6    | 11,5 | 3,5  | 3,5  | 0,5 | 6,5  | 12,5 | 4    | 4   | 0,5 |
| 1200 pF                   | 6         | 11,5 | 3,5 | 3,5  | 0,5 | 6    | 11,5 | 3,5  | 3,5 | 0,5 | 6    | 11,5 | 3,5  | 3,5  | 0,5 | 6,5  | 12,5 | 4    | 4   | 0,5 |
| 1500 pF                   | 6         | 11,5 | 3,5 | 3,5  | 0,5 | 6    | 11,5 | 3,5  | 3,5 | 0,5 | 6    | 11,5 | 3,5  | 3,5  | 0,5 | 6,5  | 12,5 | 4    | 4   | 0,5 |
| 2200 pF                   | 6         | 11,5 | 3,5 | 3,5  | 0,5 | 6    | 11,5 | 4    | 3,5 | 0,5 | 6    | 11,5 | 4    | 3,5  | 0,5 | 7    | 12,5 | 4,5  | 4,5 | 0,5 |
| 2700 pF                   | 6         | 11,5 | 4   | 3,5  | 0,5 | 6,5  | 12   | 4    | 3,5 | 0,5 | 7    | 13   | 4    | 4    | 0,5 | 7,5  | 13,5 | 5    | 4,5 | 0,5 |
| 3300 pF                   | 6         | 11,5 | 4   | 3,5  | 0,5 | 6,5  | 12   | 4    | 3,5 | 0,5 | 7    | 13   | 4,5  | 4,5  | 0,5 | 7,5  | 13,5 | 5    | 4,5 | 0,5 |
| 3900 pF                   | 6         | 11,5 | 4   | 3,5  | 0,5 | 6,5  | 12   | 4    | 4   | 0,5 | 7,5  | 13,5 | 4,5  | 4,5  | 0,5 | 8    | 13,5 | 5,5  | 5   | 0,5 |
| 4700 pF                   | 6         | 11,5 | 4   | 3,5  | 0,5 | 6,5  | 12   | 4    | 4,5 | 0,5 | 8    | 13,5 | 4,5  | 4,5  | 0,5 | 8,5  | 13,5 | 5,5  | 5   | 0,5 |
| 5600 pF                   | 6         | 11,5 | 4   | 4    | 0,5 | 7    | 12   | 4    | 5   | 0,5 | 8    | 13,5 | 5    | 5,5  | 0,5 | 9,5  | 14   | 5,5  | 5,5 | 0,5 |
| 6800 pF                   | 6,5       | 11,5 | 4   | 4    | 0,5 | 7    | 12   | 4    | 5   | 0,5 | 8,5  | 13,5 | 5,5  | 5,5  | 0,5 | 10   | 14   | 6    | 6   | 0,5 |
| 8200 pF                   | 7         | 11,5 | 4   | 4    | 0,5 | 8    | 13   | 4    | 5,5 | 0,5 | 9    | 15,5 | 5,5  | 5,5  | 0,5 | 10   | 16   | 6    | 6   | 0,5 |
| 0,010μF                   | 7         | 11,5 | 4,5 | 4    | 0,5 | 8    | 13   | 5    | 5,5 | 0,5 | 9,5  | 15,5 | 6    | 5,5  | 0,5 | 10   | 16   | 6,5  | 6   | 0,5 |
| 0,015 μF                  | 7         | 11,5 | 4,5 | 4,5  | 0,5 | 8,5  | 13,5 | 5    | 5,5 | 0,5 | 10,5 | 15,5 | 6,5  | 6,5  | 0,5 | 11,5 | 17   | 7    | 7,5 | 0,6 |
| 0,022 μF                  | 8         | 12   | 4,5 | 5    | 0,5 | 9,5  | 14   | 6    | 6,5 | 0,5 | 11,5 | 17,5 | 7    | 7    | 0,6 | 12,5 | 18   | 7,5  | 8   | 0,6 |
| 0,033 μF                  | 8,5       | 12   | 5   | 5,5  | 0,5 | 10,5 | 15,5 | 6,5  | 6,5 | 0,5 | 12,5 | 18,5 | 7,5  | 7,5  | 0,6 | 12,5 | 18   | 8,5  | 8   | 0,6 |
| 0,047 μF                  | 9         | 12,5 | 5,5 | 5,5  | 0,5 | 11,5 | 16   | 7    | 7,5 | 0,5 | 14,5 | 19   | 8,5  | 9    | 0,6 | 13,5 | 18   | 9,5  | 9   | 0,6 |
| 0,068 μF                  | 10        | 13,5 | 6   | 7    | 0,5 | 12,5 | 17   | 8,5  | 8   | 0,6 | 14,5 | 20   | 9    | 9,5  | 0,6 | 15   | 19   | 10,5 | 10  | 0,6 |
| 0,082 μF                  | 10,5      | 13,5 | 6,5 | 7    | 0,5 | 14   | 19   | 10   | 8,5 | 0,6 | 16   | 21,5 | 10   | 10   | 0,6 |      |      |      |     |     |
| 0,10 μF                   | 11,5      | 13,5 | 7   | 7,5  | 0,5 | 15   | 19   | 10   | 9   | 0,6 | 17   | 22,5 | 10   | 10   | 0,6 |      |      |      |     |     |
| 0,15 μF                   | 13,5      | 16   | 8   | 9    | 0,6 | 16   | 20   | 11,5 | 10  | 0,6 | 18   | 22,5 | 11,5 | 10,5 | 0,6 |      |      |      |     |     |
| 0,22 μF                   | 14,5      | 17,5 | 8,5 | 9,5  | 0,6 |      |      |      |     |     |      |      |      |      |     |      |      |      |     |     |
| 0,33 μF                   | 16,5      | 21,5 | 9,5 | 10,5 | 0,6 |      |      |      |     |     |      |      |      |      |     |      |      |      |     |     |