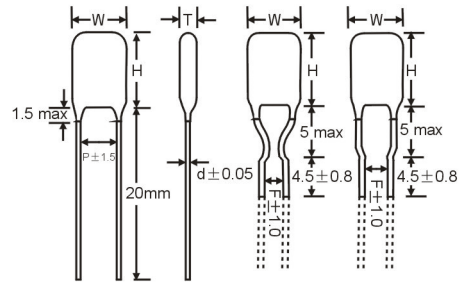
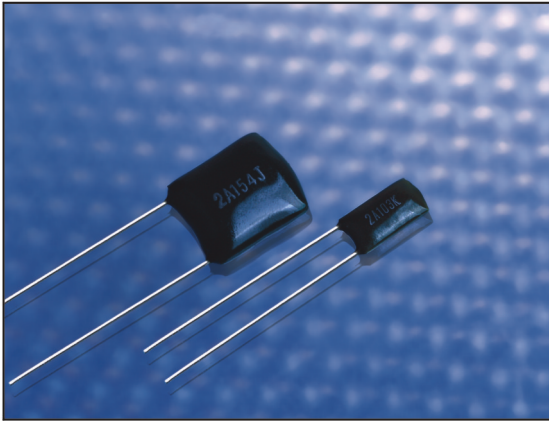


# CL11 [PEI]

## Пленочные (полистирольные) конденсаторы



Корпус и размеры

CL 11 — полистирольные конденсаторы индуктивного типа с огнезащитным эпоксидным покрытием корпуса.

### Применение

- р Малый размер, низкая цена
- р Широко используется в 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 U ном.
Тангенс угла потерь (20°C, 1kHz):	≤ 0,01
Сопротивление изоляции:	≥ 30000M Ω (20°C, 1min)

### Габаритные размеры

напряжение 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
0,010 μF	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															