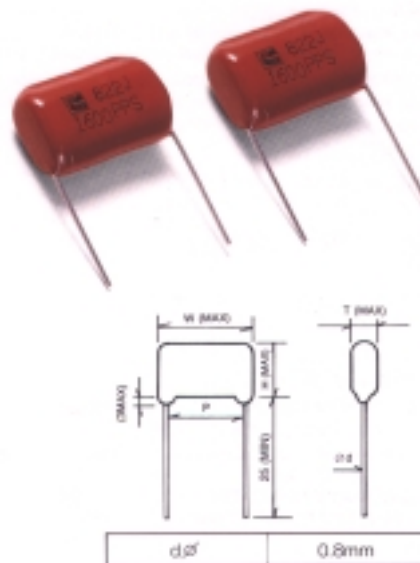


ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЛЕНОЧНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЛЕНОЧНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ - неиндуктивно намотанные из металлизированной полипропиленовой пленкой в сочетании с алюминиевой фольгой и полипропиленовой пленкой, с покрытыми медью входами и эпоксидно-резиневой оболочкой. Идеальны для высокой частоты и для цепей с быстрым нарастанием импульса. Находят широкое применение в высоковольтных блоках питания, блоках питания ламп дневного света (балласт).



Характеристики:

- 1) высокие рабочие токи и высокое соотношение dv / dt .
- 2) высокое импульсное напряжение пробоя.
- 3) многослойная структура обкладок.
- 4) способность к самовосстановлению.

Основные параметры:

1. Диапазон рабочих температур: от -40°C до $+85^{\circ}\text{C}$.
2. Диапазон емкостей: от $0,001\mu\text{F}$ до $0,036\mu\text{F}$.
3. Точность: 2%(G), 5%(J), 10%(K).
4. Рабочее напряжение: 1000VDC, 1200VDC, 1600VDC, 2,000VDC.
5. Коэффициент потери: 0,1% max при 25°C 1KHz.
6. Сопротивление изоляции: $>50,000$ Мом.

РАЗМЕРЫ (mm):	1000VDC / 1200VDC (рабочее напряжение 1000V)		1600VDC (рабочее напряжение 1400V)		2000VDC (рабочее напряжение 1600V)	
	W max	H max	W max	Hmax	W max	H max
0.001	20	14.5	20	14.5	20	15
0.0012	20	15	20	15	20	15.5
0.0015	20	15.5	20	15.5	20	16.5
0.0018	20	16	20	16.5	20	17
0.0022	20	16	20	16.5	20	17.5
0.0027	20	16.5	20	17	20	18
0.0033	20	16.5	20	18	25	16.5
0.0036	20	17	25	16.5	25	17
0.0039	20	17	25	17.5	25	17.5
0.0043	25	14.5	25	18	25	18
0.0047	25	15	25	18	25	18.5
0.0051	25	16	25	18.5	25	19
0.0056	25	16	27	18	27	18
0.006	25	16.5	27	19	27	20
0.0062	25	16.5	27	19.5	27	20.5
0.0068	25	17	27	20	27	21
0.0075	25	17.5	27	21	27	22
0.0082	25	18	27	22	27	23
0.0091	25	18.5	27	23	32	18
0.01	25	18.5	32	19	32	19.5
0.012	25	19	32	20	32	20.5
0.015	32	17.5	32	21	32	22
0.018	32	18	32	26	32	24
0.022	32	20.5	32	28	32	25
0.027	32	21.5	32	29.5	32	28
0.033	32	22.5	32	30	35	30
0.036	32	23				