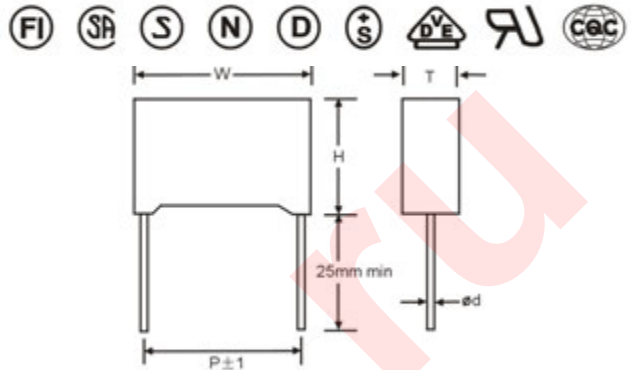
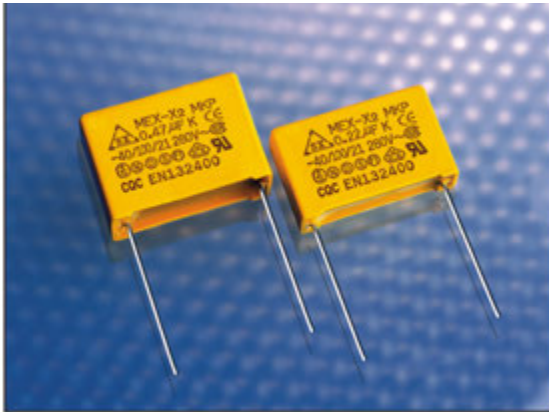


X2-MKP

CLASS X2 Металлизированные полипропиленовые конденсаторы

(Низкий тангенс угла потерь)



Корпус и размеры

X2-MKP — это специальные высококачественные металлизированные полипропиленовые конденсаторы не-индуктивного типа, соответствующие классу X2, в прямоугольных корпусах из самогасящего пластика. Возможно исполнение с гибкими проволочными выводами.

Основные параметры

Стандарт:	GB/T14472(IEC 60384-14)	
Интервал рабочих температур:	-40 ~ +85°C;	поставляется под заказ (-55 ~ +105°C)
Номинальное напряжение:	280VAC	
Диапазон емкостей:	0.0022~4.7 μF	
Допустимое отклонение емкости:	±5%(J), ±10%(K), ±20%(M)	
Предельно допуст. напряжение (5 с):	4.3 Уном.	
Тангенс угла потерь (20°C, 10kHz):	≤0,003	
Сопротивление изоляции:	≥ 15000MΩ	CR ≤ 0.33 μF
	≥ 5000s	CR > 0.33 μF
		(20°C, 1min)



Габаритные размеры

напряжение размеры, мм	280VAC / P=10mm					280VAC / P=15mm					280VAC / P=22,5mm					280VAC / P=27,5mm					
	W	H	T	P	d	W	H	T	P	d	W	H	T	P	d	W	H	T	P	d	
0,010 μF	12	11	4	10	0,6																
0,015 μF	12	11	4	10	0,6																
0,022 μF	12	11	4,5	10	0,6																
0,033 μF	12	11	5	10	0,6	18	11	4,5	15	0,6											
0,047 μF						18	11	5	15	0,8											
0,068 μF						18	11	5	15	0,8											
0,10 μF						18	13	6,3	15	0,8											
0,15 μF						18	13,5	7,5	15	0,8											
0,22 μF						18	14,5	8,5	15	0,8	26	16,5	7	22,5	0,8						
0,27 μF						18	14,5	8,5	15	0,8	26	16,5	7	22,5	0,8						
0,33 μF						18	14,5	8,5	15	0,8	26	17	8,5	22,5	0,8						
0,39 μF						18	15,7	10	15	0,8	26	17	8,5	22,5	0,8						
0,47 μF						18	15,7	10	15	0,8	26	19	10	22,5	0,8						
0,68 μF											26	20	11,5	22,5	0,8	32	20	11	27,5	0,8	
1,0 μF																32	21,6	13	27,5	0,8	
1,5 μF																32	26	18	27,5	0,8	
2,2 μF																32	31	22	27,5	0,8	