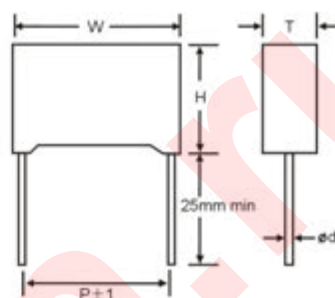
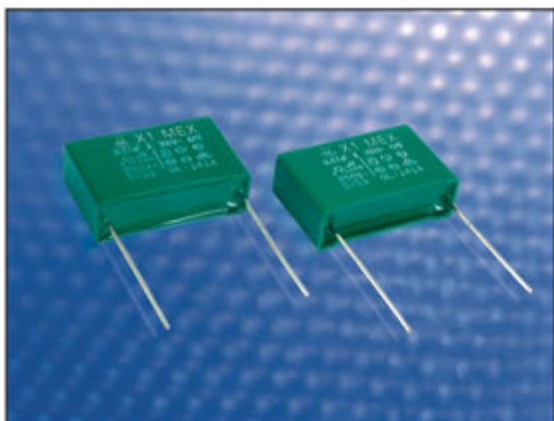


X1-MEX

CLASS X1
Металлизованные
полипропиленовые
конденсаторы.



Корпус и размеры

X1-MEX — это специальные высококачественные металлизированные полипропиленовые конденсаторы не-индуктивного типа, соответствующие классу X1, в прямоугольных корпусах из самогасящего пластика.

Применение

- ✓ Очень малые потери на высоких частотах
- ✓ Высокое сопротивление изоляции, продолжительные срок службы, благодаря эффекту самовосстановления
- ✓ Предельное импульсное напряжение 4kV, класс X1
- ✓ Шунтированный тип помехоподавляющего конденсатора, рекомендован для применения в цепях переменного тока
- ✓ Ввиду большого количества вариантов исполнения с различными размерами корпуса, более подробная информация о размерах конденсаторов данной серии доступна по запросу.



Основные параметры

Стандарт:	GB/T14472(IEC 60384-14)		
Интервал рабочих температур:	-40 ~ +85°C;	поставляется под заказ (-55 ~ +105°C)	
Номинальное напряжение:	300VAC		
Диапазон емкостей:	0.0022~1.0 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	(20°C, 1min)
	≥ 5000s	CR > 0.33 μF	