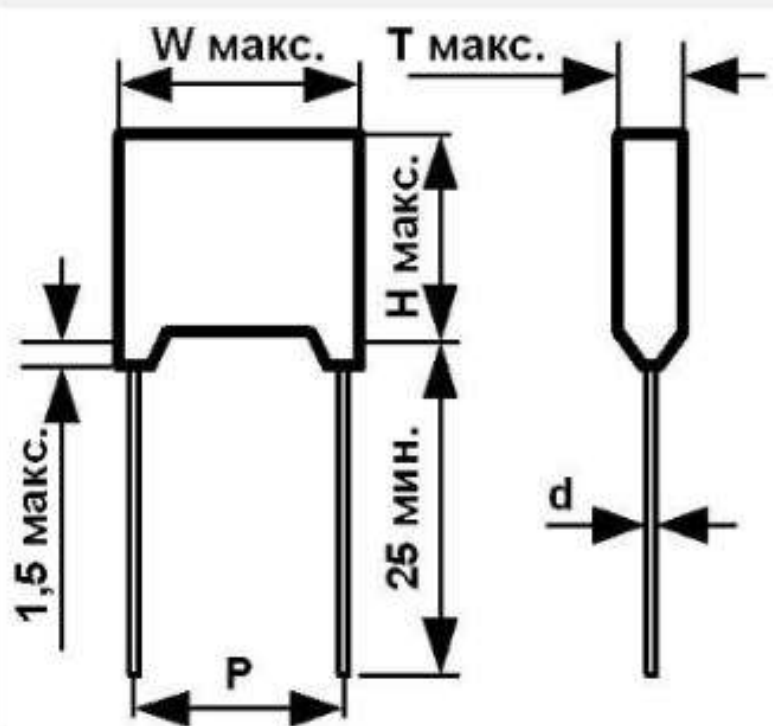


Конденсаторы серии MPX класса X2

Конденсаторы серии MPX класса X2 имеют конструкцию с металлизированным пленочным полипропиленовым диэлектриком. Медные радиальные выводы покрыты плакированной сталью. Конденсаторы герметизированы в пластмассовом корпусе эпоксидной смолой. Соответствуют наиболее известным стандартам безопасности, таким как EN132400, IEC384-14, VDE0565-1, UL1414, CSA22,2NO.1. Герметизация в материале UL94V-0.

Конденсаторы серии MPX класса X2 идеальны для использования в цепях подавления помех и "параллельно линии" в таких устройствах, как: вычислительные машины, компьютерные дисплеи и мониторы, шлифовальные станки, бытовая техника: миксеры, вентиляторы, аудио, телевизионные схемы, кофемолки.

1. Диапазон емкостей	: 0.01...1 мкФ
2. Допуск емкости	: K($\pm 10\%$), M($\pm 20\%$)
3. Номинальное переменное напряжение	: 275VAC 50/60 Гц (CSA, UL250VAC)
4. Температурный диапазон	: -40...+100 °C (CSA, UL85 °C)
5. Климатическая категория	: 40/100/21
6. Сопротивление изоляции	: C10.33 мкФ: >30000 МОм
7. Рассеивающий фактор	: 0.1% при 1 кГц
8. Тестовое напряжение между выводами	: 2000 В постоянного тока при 100% экранированных заводских испытаниях. Все электрические характеристики сохраняются после теста.



Стандартные
Размеры, мм

Переменное напряжение, В

275VAC

Обозначение	Емкость, мкФ	W	H	T	P	d
MPX103	0.01	13	11	5	10	0.6
MPX123	0.012	13	11	5	10	0.6
MPX153	0.015	13	11	5	10	0.6
MPX183	0.018	18	11	5	15	0.8
MPX223	0.022	18	11	5	15	0.8
MPX273	0.027	18	11	5	15	0.8
MPX333	0.033	18	11	5	15	0.8
MPX393	0.039	18	11	5	15	0.8
MPX473	0.047	18	11	5	15	0.8
MPX563	0.056	18	11	5	15	0.8
MPX683	0.068	18	11	5	15	0.8
MPX823	0.082	18	12	6	15	0.8
MPX104	0.1	18	13.1	6.3	15	0.8
MPX124	0.12	18	13.5	7.5	15	0.8
MPX154	0.15	18	14.5	8.5	15	0.8
		26.5	15	6	22.5	0.8
MPX184	0.18	26.5	16.5	7	22.5	0.8
MPX224	0.22	18	15.8	10	15	0.8
	0.15	26.5	16.5	7	22.5	0.8
MPX274	0.27	26.5	17	8.5	22.5	0.8
MPX334	0.33	26.5	17	8.5	22.5	0.8
MPX394	0.39	26.5	19	10	22.5	0.8
MPX474	0.47	26.5	19	10	22.5	0.8
		32	20	11	27.5	0.8
MPX564	0.56	32	20	11	27.5	0.8
MPX684	0.68	32	20	11	27.5	0.8
MPX824	0.82	32	22	13	27.5	0.8
MPX105	1.0	32	22	13	27.5	0.8

Компактные
Размеры, мм

Переменное напряжение, В

275VAC

Обозначение	Емкость, мкФ	W	H	T	P	d	Корпус
MPX104	0.1	18	11	5	15	0.8	D1
MPX154	0.15	18	13.5	7.5	15	0.8	D3
MPX184	0.18	18	13.5	7.5	15	0.8	D3
MPX224	0.22	18	14.5	8.5	15	0.8	D4
		26.5	15	6	22.5	0.8	E1
MPX334	0.33	18	15.8	10	15	0.8	D5
		26.5	16.5	7	22.5	0.8	E2
MPX474	0.47	26.5	17	8.5	22.5	0.8	E3
MPX684	0.68	26.5	19	10	22.5	0.8	E4
MPX105	1.0	32	20	11	27.5	0.8	F1