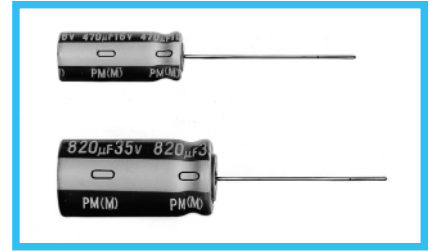
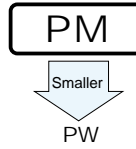


**PM series** Extremely Low Impedance, High Reliability



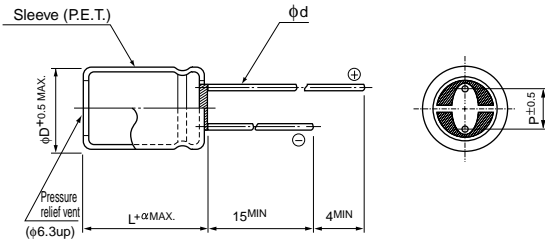
- High reliability withstanding 5000 hour load life at +105°C (3000/2000 hours for smaller case sizes as specified below).
- Capacitance ranges available based on the numerical values in E12 series under JIS.
- Compliant to the RoHS directive (2002/95/EC).



## Specifications

Item	Performance Characteristics		
Category Temperature Range	-55 to +105°C (6.3 to 100V), -40 to +105°C (160 to 400V), -25 to +105°C (450V)		
Rated Voltage Range	6.3 to 450V		
Rated Capacitance Range	0.47 to 15000µF		
Capacitance Tolerance	±20% at 120Hz, 20°C		
Leakage Current	Rated Voltage (V)	6.3 to 100 <span style="float:right">160 to 450</span>	
	Leakage current	After 1 minute's application of rated voltage, leakage current is not more than 0.03CV or 4 (µA), whichever is greater. <span style="float:right">CV ≤ 1000 : I = 0.1CV+40 (µA) max. (1 minute's) CV &gt; 1000 : I = 0.04CV+100 (µA) max. (1 minute's)</span>	
Tangent of loss angle (tan δ)	For capacitance of more than 1000µF, add 0.02 for every increase of 1000µF. Measurement frequency : 120Hz at 20°C		
	Rated Voltage (V)	6.3    10    16    25    35    50    63 to 100    160 to 350    400 · 450	
Stability at Low Temperature	Rated voltage (V)	6.3 · 10    16    25 · 35    50 to 100    160 · 200    250    315 · 350    400    450	
	Impedance ratio (MAX.)	Z-25°C / Z+20°C	—    —    —    —    —    —    —    —    —    15
		Z-40°C / Z+20°C	—    —    —    —    —    4    6    8    10    —
Endurance	The specifications listed at right shall be met when the capacitors are restored to 20°C after D.C. bias plus rated ripple current is applied for 5000 hours (2000 hours for φD=5 and 6.3, 3000 hours for φD=8) at 105°C, the peak voltage shall not exceed the rated voltage.	Capacitance change	Within ±20% of the initial capacitance value
		tan δ	200% or less than the initial specified value
Shelf Life	After storing the capacitors under no load at 105°C for 1000 hours and then performing voltage treatment based on JIS C 5101-4 clause 4.1 at 20°C, they shall meet the characteristic requirements listed at right.	Capacitance change	Within ±20% of the initial capacitance value
		tan δ	150% or less than the initial specified value
Marking	Printed with white color letter on dark brown sleeve.		

## Radial Lead Type



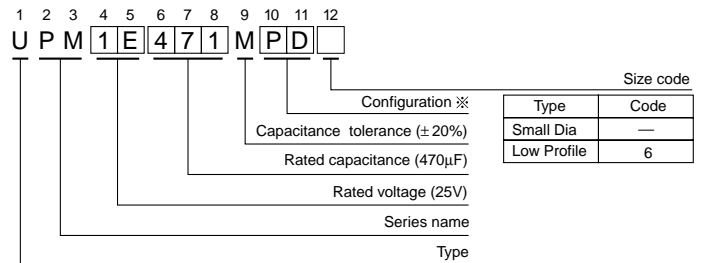
α	(φD < 10)	1.5
	(φD ≥ 10)	2.0

	(mm)							
φD	5	6.3	8	10	12.5	16	18	
P	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5	
φd	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6*	0.8	0.8	

※: In case L > 25 for the φ12.5 dia. unit, lead dia. φd = 0.8mm.

- Please refer to page 20 about the end seal configuration.

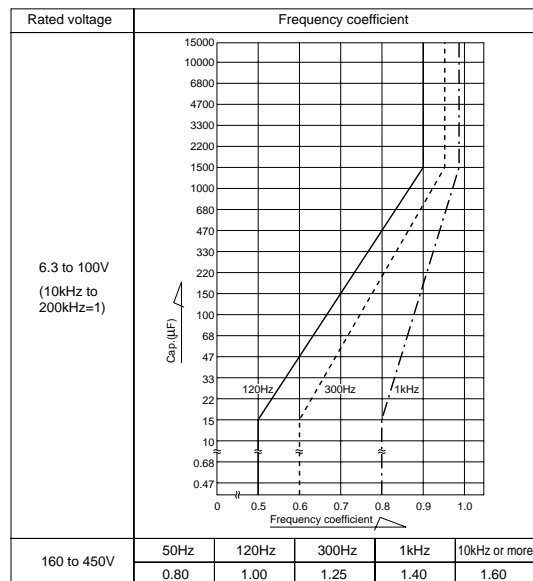
## Type numbering system (Example : 25V 470µF)



### ※ Configuration

φ D	Pb-free leadwire Pb-free PET sleeve
5	DD
6.3	ED
8 · 10	PD
12.5 to 18	HD

## Frequency coefficient of rated ripple current



Please refer to page 20, 21, 22 about the formed or taped product spec.  
Please refer to page 4 for the minimum order quantity.

- Dimension table in next page.

















Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.