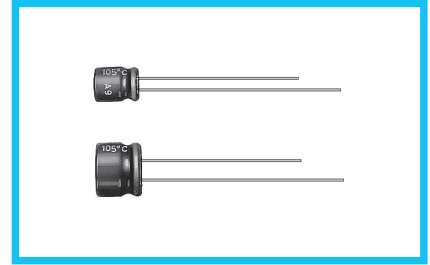


# UMF

5mmL, Low Impedance



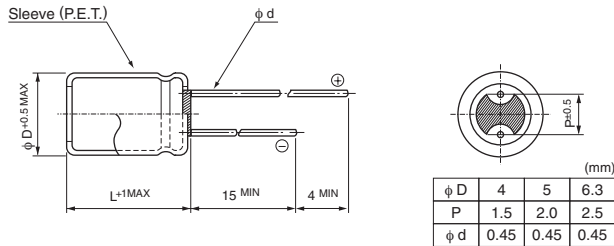
- Low impedance over wide temperature range of  $-55$  to  $+105^{\circ}\text{C}$ , with 5mm height.
- Suited for DC-DC converters where smaller case size and lower impedance are required.
- Compliant to the RoHS directive (2011/65/EU,(EU)2015/863).



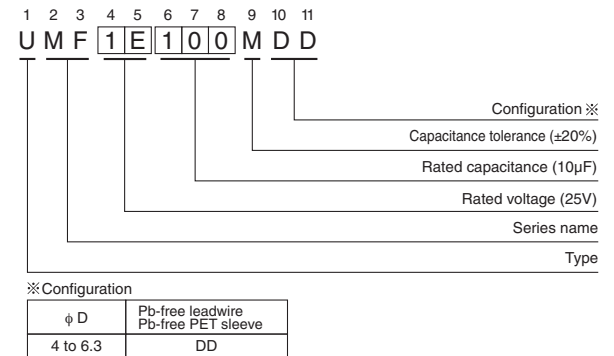
## Specifications

Item	Performance Characteristics					
Category Temperature Range	$-55$ to $+105^{\circ}\text{C}$					
Rated Voltage Range	6.3 to 35V					
Rated Capacitance Range	1 to 100 $\mu\text{F}$					
Rated Capacitance Tolerance	$\pm 20\%$ at 120Hz, $20^{\circ}\text{C}$					
Leakage Current	After 2 minutes' application of rated voltage at $20^{\circ}\text{C}$ , leakage current is not more than 0.01CV or 3 ( $\mu\text{A}$ ), whichever is greater.					
Tangent of loss angle ( $\tan \delta$ )	Measurement frequency : 120Hz at $20^{\circ}\text{C}$					
	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35
Stability at Low Temperature	Measurement frequency : 120Hz					
	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35
	Impedance ratio (MAX.)	Z- $25^{\circ}\text{C}$ / Z- $20^{\circ}\text{C}$	2	2	2	2
Endurance	The specifications listed at right shall be met when the capacitors are restored to $20^{\circ}\text{C}$ after the rated voltage is applied for 1000 hours at $105^{\circ}\text{C}$ .					
	Capacitance change	Within $\pm 20\%$ of the initial capacitance value				
	$\tan \delta$	200% or less than the initial specified value				
Shelf Life	After storing the capacitors under no load at $105^{\circ}\text{C}$ for 1000 hours and then performing voltage treatment based on JIS C 5101-4 clause 4.1 at $20^{\circ}\text{C}$ , they shall meet the specified values for the endurance characteristics listed above.					
	Leakage current	Less than or equal to the initial specified value				
Marking	Printed with white color letter on dark brown sleeve.					

## Radial Lead Type



## Type numbering system (Example : 25V 10 $\mu\text{F}$ )



## Dimensions

Cap. ( $\mu\text{F}$ )	Code	6.3			10			16			25			35		
		0J			1A			1C			1E			1V		
1	010													4 x 5	5.0	50
1.5	1R5													4 x 5	5.0	50
2.2	2R2													4 x 5	5.0	50
3.3	3R3													4 x 5	5.0	50
4.7	4R7										4 x 5	5.0	50	4 x 5	5.0	50
6.8	6R8										4 x 5	5.0	50	5 x 5	2.6	80
10	100							4 x 5	5.0	50	5 x 5	2.6	80	5 x 5	2.6	80
15	150							5 x 5	2.6	80	5 x 5	2.6	80	6.3 x 5	1.3	115
22	220	4 x 5	5.0	50	5 x 5	2.6	80	5 x 5	2.6	80	6.3 x 5	1.3	115	6.3 x 5	1.3	115
33	330	5 x 5	2.6	80	5 x 5	2.6	80	6.3 x 5	1.3	115	6.3 x 5	1.3	115			
47	470	5 x 5	2.6	80	6.3 x 5	1.3	115	6.3 x 5	1.3	115						
68	680	6.3 x 5	1.3	115												
100	101	6.3 x 5	1.3	115										Case size $\phi D \times L$ (mm)	Impedance	Rated ripple

Max. Impedance ( $\Omega$ ) at  $20^{\circ}\text{C}$  100kHz  
Rated ripple current (mArms) at  $105^{\circ}\text{C}$  100kHz

## Frequency coefficient of rated ripple current

Frequency	50 Hz	120 Hz	300 Hz	1 kHz	10 kHz or more
Coefficient	0.35	0.50	0.64	0.83	1.00

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



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.