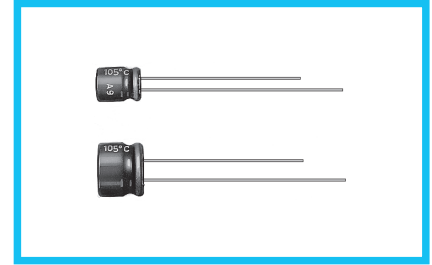


# UMF

5mmL, Low Impedance



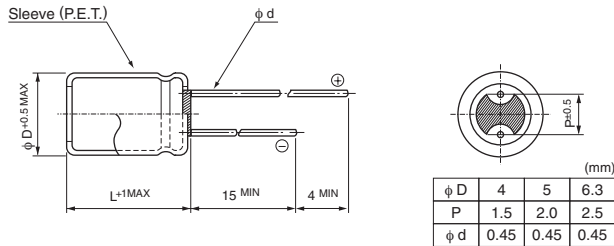
- Low impedance over wide temperature range of  $-55$  to  $+105^{\circ}\text{C}$ , with 5mm height.
- Suited for DC-DC converters where smaller case size and lower impedance are required.
- Compliant to the RoHS directive (2011/65/EU,(EU)2015/863).



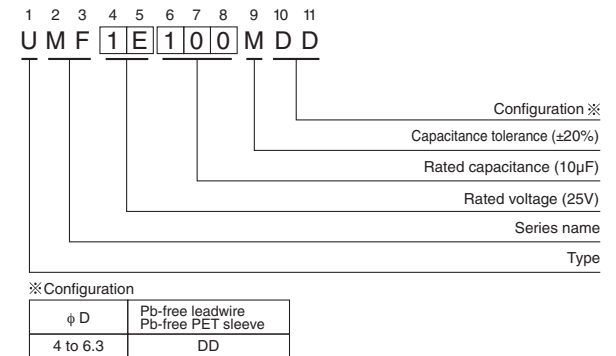
## Specifications

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
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				
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.					
	tan $\delta$	200% or less than the initial specified value				
Marking	Printed with white color letter on dark brown sleeve.					
	Leakage current	Less than or equal to the initial specified value				

## 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 × 5	5.0	50
1.5	1R5													4 × 5	5.0	50
2.2	2R2													4 × 5	5.0	50
3.3	3R3													4 × 5	5.0	50
4.7	4R7										4 × 5	5.0	50	4 × 5	5.0	50
6.8	6R8										4 × 5	5.0	50	5 × 5	2.6	80
10	100							4 × 5	5.0	50	5 × 5	2.6	80	5 × 5	2.6	80
15	150							5 × 5	2.6	80	5 × 5	2.6	80	6.3 × 5	1.3	115
22	220	4 × 5	5.0	50	5 × 5	2.6	80	5 × 5	2.6	80	6.3 × 5	1.3	115	6.3 × 5	1.3	115
33	330	5 × 5	2.6	80	5 × 5	2.6	80	6.3 × 5	1.3	115	6.3 × 5	1.3	115			
47	470	5 × 5	2.6	80	6.3 × 5	1.3	115	6.3 × 5	1.3	115						
68	680	6.3 × 5	1.3	115												
100	101	6.3 × 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.