

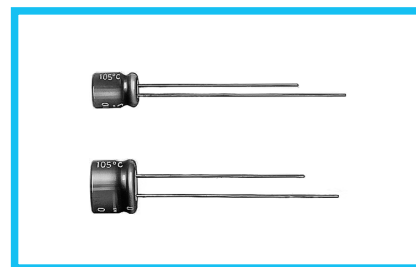
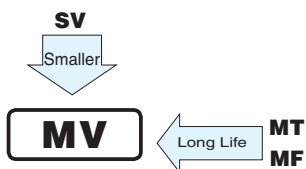
ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

nichicon

MV 5mmL, Long Life Assurance
series



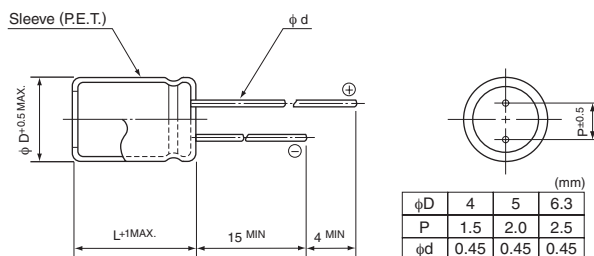
- Extended load life of 5000 hours at +105°C, with 5mm height.
- Compliant to the RoHS directive (2011/65/EU).



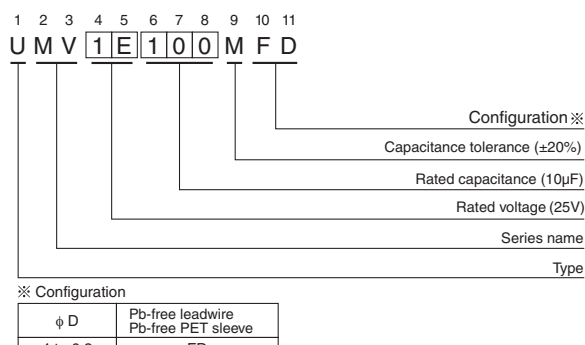
■ Specifications

Item	Performance Characteristics																															
Category Temperature Range	-40 to +105°C																															
Rated Voltage Range	4 to 50V																															
Rated Capacitance Range	0.1 to 100μF																															
Capacitance Tolerance	±20% at 120Hz, 20°C																															
Leakage Current	After 2 minutes' application of rated voltage at 20°C, leakage current is not more than 0.01CV or 3 (μA), whichever is greater.																															
Tangent of loss angle (tan δ)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rated voltage (V)</th> <th>4</th> <th>6.3</th> <th>10</th> <th>16</th> <th>25</th> <th>35</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>tan δ (MAX.)</td> <td>0.37</td> <td>0.28</td> <td>0.24</td> <td>0.20</td> <td>0.16</td> <td>0.13</td> <td>0.12</td> </tr> </tbody> </table>								Rated voltage (V)	4	6.3	10	16	25	35	50	tan δ (MAX.)	0.37	0.28	0.24	0.20	0.16	0.13	0.12								
Rated voltage (V)	4	6.3	10	16	25	35	50																									
tan δ (MAX.)	0.37	0.28	0.24	0.20	0.16	0.13	0.12																									
Stability at Low Temperature	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rated voltage (V)</th> <th>4</th> <th>6.3</th> <th>10</th> <th>16</th> <th>25</th> <th>35</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Impedance ratio Z-25°C / Z+20°C</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ZT / Z20 (MAX.) Z-40°C / Z+20°C</td> <td>14</td> <td>10</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>								Rated voltage (V)	4	6.3	10	16	25	35	50	Impedance ratio Z-25°C / Z+20°C	8	4	3	2	2	2	2	ZT / Z20 (MAX.) Z-40°C / Z+20°C	14	10	7	5	3	3	3
Rated voltage (V)	4	6.3	10	16	25	35	50																									
Impedance ratio Z-25°C / Z+20°C	8	4	3	2	2	2	2																									
ZT / Z20 (MAX.) Z-40°C / Z+20°C	14	10	7	5	3	3	3																									
Endurance	<p>The specifications listed at right shall be met when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 5000 hours at 105°C.</p> <table border="1"> <tr> <td>Capacitance change</td> <td>Within ±30% of the initial capacitance value</td> </tr> <tr> <td>tan δ</td> <td>300% or less than the initial specified value</td> </tr> <tr> <td>Leakage current</td> <td>Less than or equal to the initial specified value</td> </tr> </table>								Capacitance change	Within ±30% of the initial capacitance value	tan δ	300% or less than the initial specified value	Leakage current	Less than or equal to the initial specified value																		
Capacitance change	Within ±30% of the initial capacitance value																															
tan δ	300% or less than the initial specified value																															
Leakage current	Less than or equal to 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 specified values for the endurance characteristics listed above.																															
Marking	Printed with silver color letter on dark brown sleeve.																															

■ Radial Lead Type



Type numbering system (Example : 25V 10μF)



■ Dimensions

Cap.(μF)	V	4	6.3	10	16	25	35	50
Code	0G	0J	1A	1C	1E	1V	1H	
0.1	0R1							4 × 5 1.0
0.22	R22							4 × 5 2.6
0.33	R33							4 × 5 3.2
0.47	R47							4 × 5 3.8
1	010							4 × 5 6.2
2.2	2R2							4 × 5 11
3.3	3R3							4 × 5 14
4.7	4R7					4 × 5 13	4 × 5 15	5 × 5 19
10	100				4 × 5 18	5 × 5 23	5 × 5 25	6.3 × 5 30
22	220	4 × 5	22	4 × 5 22	5 × 5 27	5 × 5 30	6.3 × 5 38	6.3 × 5 42
33	330	5 × 5	30	5 × 5 30	5 × 5 35	6.3 × 5 40	6.3 × 5 48	
47	470	5 × 5	36	5 × 5 36	6.3 × 5 46	6.3 × 5 50		
100	101	6.3 × 5	60	6.3 × 5 60				Case size φD × L (mm) Rated ripple

Rated ripple current (mA rms) at 105°C 120Hz

● Frequency coefficient of rated ripple current

Frequency	50 Hz	120 Hz	300 Hz	1 kHz	10 kHz or more
Coefficient	0.70	1.00	1.17	1.36	1.50

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

CAT.8100D



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, помошь 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 помошь 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

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