



VLV Series

Features

- $12.5\phi \sim 16\phi$, 105°C , 5,000 hours assured
- Suitable for automotive application
- Peak acceleration: 50G / 30G
- RoHS Compliance

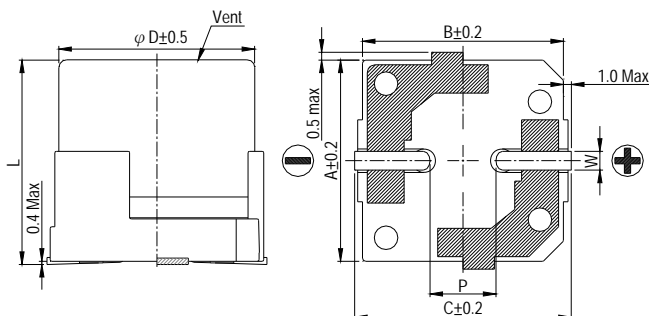


Marking color: Black

Specifications

Items	Performance																																																
Category Temperature Range	$-55 \sim +105^\circ\text{C}$																																																
Capacitance Tolerance	$\pm 20\%$ (at 120Hz, 20°C)																																																
Leakage Current (at 20°C)	$I = 0.01CV$ or $3(\mu\text{A})$ whichever is greater (after 2 minutes) Where, C = rated capacitance in μF V = rated DC working voltage in V																																																
Dissipation Factor ($\text{Tan}\delta$ at 120Hz, 20°C)	Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	80	100																																							
	$\text{Tan}\delta$ (max)	0.30	0.26	0.22	0.16	0.13	0.10	0.08	0.08	0.07																																							
	When the capacitance exceeds $1,000\mu\text{F}$, 0.02 shall be added every $1,000\mu\text{F}$ increase.																																																
Low Temperature Characteristics (at 120Hz)	Impedance ratio shall not exceed the values given in the table below.																																																
	Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	80	100																																							
	Impedance Ratio	$Z(-25^\circ\text{C})/Z(+20^\circ\text{C})$	4	3	2	2	2	2	2	2																																							
		$Z(-55^\circ\text{C})/Z(+20^\circ\text{C})$	8	5	4	3	3	3	3	3																																							
Endurance	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test Time</th><th colspan="9">5,000 Hrs</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capacitance Change</td><td colspan="9">Within $\pm 30\%$ of initial value</td></tr> <tr> <td>Dissipation Factor</td><td colspan="9">Less than 300% of specified value</td></tr> <tr> <td>Leakage Current</td><td colspan="9">Within specified value</td></tr> </tbody> </table>									Test Time	5,000 Hrs									Capacitance Change	Within $\pm 30\%$ of initial value									Dissipation Factor	Less than 300% of specified value									Leakage Current	Within specified value								
Test Time	5,000 Hrs																																																
Capacitance Change	Within $\pm 30\%$ of initial value																																																
Dissipation Factor	Less than 300% of specified value																																																
Leakage Current	Within specified value																																																
	* The above Specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage applied for 5,000 hours at 105°C .																																																
Shelf Life Test	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test Time</th><th colspan="9">1,000 Hrs</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capacitance Change</td><td colspan="9">Within $\pm 30\%$ of initial value</td></tr> <tr> <td>Dissipation Factor</td><td colspan="9">Less than 300% of specified value</td></tr> <tr> <td>Leakage Current</td><td colspan="9">Within specified value</td></tr> </tbody> </table>									Test Time	1,000 Hrs									Capacitance Change	Within $\pm 30\%$ of initial value									Dissipation Factor	Less than 300% of specified value									Leakage Current	Within specified value								
Test Time	1,000 Hrs																																																
Capacitance Change	Within $\pm 30\%$ of initial value																																																
Dissipation Factor	Less than 300% of specified value																																																
Leakage Current	Within specified value																																																
	* The above Specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after exposing them for 1,000 hours at 105°C without voltage applied.																																																
Ripple Current & Frequency Multipliers	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequency(Hz)</th><th>50, 60</th><th>120</th><th>1k</th><th>10k up</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Multiplier</td><td>0.60</td><td>0.70</td><td>0.85</td><td>1.0</td></tr> </tbody> </table>										Frequency(Hz)	50, 60	120	1k	10k up	Multiplier	0.60	0.70	0.85	1.0																													
Frequency(Hz)	50, 60	120	1k	10k up																																													
Multiplier	0.60	0.70	0.85	1.0																																													
Vibration	Peak acceleration: 50G Peak to peak amplitude: 1.5mm Frequency: 5 to 2,000 Hz reciprocation for 20 min. Direction and duration of vibration: 3 orthogonal directions mutually each for 4 Hrs.																																																

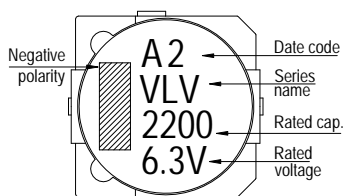
Diagram of Dimensions



Lead Spacing and Diameter							Unit: mm
ϕD	L	A	B	C	W	P	± 0.2
12.5	13.5 ± 0.5	13.0	13.5	14.5	1.1 ~ 1.4	4.4	
12.5	16 ± 0.5	13.0	13.5	14.5	1.1 ~ 1.4	4.4	
16	16.5 ± 0.5	16.5	17.0	18.2	1.1 ~ 1.4	6.4	



Marking

 $\phi D \geq 12.5\text{mm}$ Dimension: $\phi D \times L(\text{mm})$

Ripple Current: mA/rms at 100k Hz, 105°C

Impedance: Ω at 100k Hz, 20°C

Dimension & Permissible Ripple Current

μF	V. DC Contents	6.3V (0J)			10V (1A)			16V (1C)			25V (1E)			35V (1V)			50V (1H)								
		$\phi D \times L$	Imp.	mA	$\phi D \times L$	Imp.	mA	$\phi D \times L$	Imp.	mA	$\phi D \times L$	Imp.	mA	$\phi D \times L$	Imp.	mA	$\phi D \times L$	Imp.	mA						
330	331																12.5×13.5	0.066	850	12.5×13.5	0.11	700			
470	471																12.5×16	0.058	950	16×16.5	0.070	1,100			
680	681																12.5×13.5	0.066	850	12.5×16	0.058	950	16×16.5	0.070	1,100
1,000	102							12.5×13.5	0.066	850	12.5×16	0.058	950	16×16.5	0.052	1,300									
1,500	152				12.5×13.5	0.066	850	12.5×16	0.058	950	16×16.5	0.052	1,300	16×16.5	0.052	1,300									
2,200	222	12.5×13.5	0.066	850	12.5×16	0.058	950	16×16.5	0.052	1,300	16×16.5	0.052	1,300												
3,300	332	12.5×16	0.058	950	16×16.5	0.052	1,300	16×16.5	0.052	1,300															
4,700	472	16×16.5	0.052	1,300	16×16.5	0.052	1,300																		

μF	V. DC Contents	63V (1J)			80V (1K)			100V (2A)		
		$\phi D \times L$	Imp.	mA	$\phi D \times L$	Imp.	mA	$\phi D \times L$	Imp.	mA
100	101							12.5×13.5	0.32	450
150	151	12.5×13.5	0.140	700	12.5×13.5	0.32	450	12.5×16	0.26	550
220	221	12.5×13.5	0.140	700	12.5×16	0.26	550	16×16.5	0.17	650
330	331	16×16.5	0.080	900	16×16.5	0.17	650			
470	471	16×16.5	0.080	900						



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.