

ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

nichicon

GL

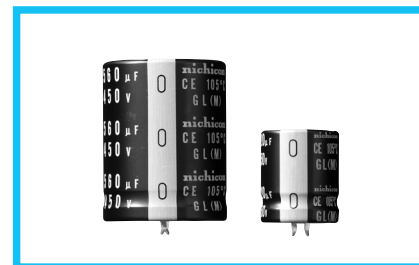
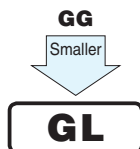
Snap-in Terminal Type, 105°C Ultra-Smaller-Sized

series



Smaller

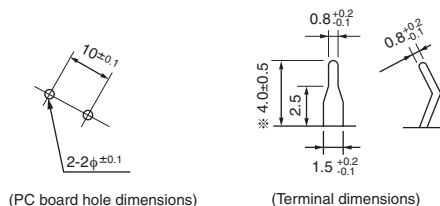
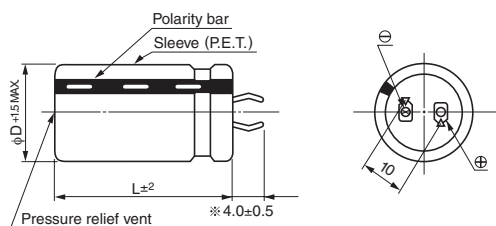
- One rank smaller case sized than GG series.
- Suited for equipment down sizing.
- Compliant to the RoHS directive (2011/65/EU).



Specifications

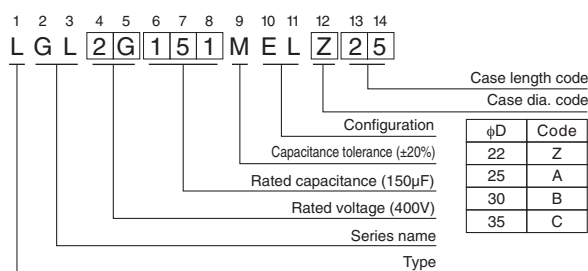
Item	Performance Characteristics			
Category Temperature Range	- 25 to +105°C			
Rated Voltage Range	400 · 450V			
Rated Capacitance Range	120 to 1000μF			
Capacitance Tolerance	±20% at 120Hz, 20°C			
Leakage Current	I ≤ 3√CV (μA) (After 5 minutes' application of rated voltage) [C : Rated Capacitance (μF) V : Voltage (V)]			
Tangent of loss angle (tan δ)	Rated voltage (V)	400	450	
	tan δ (MAX.)	0.15	0.20	
Measurement frequency : 120Hz at 20°C				
Stability at Low Temperature	Rated voltage (V)		400 · 450	
	Impedance ratio ZT/Z20 (MAX.)	Z - 25°C/Z+20°C	8	
Measurement frequency : 120Hz				
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 2000 hours 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
			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 characteristic requirements listed at right.		Capacitance change	Within ±20% of the initial capacitance value
			tan δ	200% or less than the initial specified value
			Leakage current	Less than or equal to the initial specified value
Marking	Printed with white color letter on black sleeve.			

Drawing



※ The other terminal is also available upon request.
Please refer page 326 for schematic of dimensions.

Type numbering system (Example : 400V 150μF)



Frequency coefficient of rated ripple current

Frequency (Hz)		50	60	120	300	1 k	10k	50k or more
Coeff.	400 · 450V	0.77	0.82	1.00	1.16	1.30	1.41	1.43

Minimum order quantity : 50pcs.

- Dimension table in next page.

CAT.8100D



Dimensions

400V (2G)				
Cap. (μ F)	Size ϕ D $\times$ L(mm)	Rated ripple (mA)	Leakage Current (mA)	Code
150	22 $\times$ 25	730	0.73	LGL2G151MELZ25
220	22 $\times$ 30	780	0.88	LGL2G221MELZ30
	25 $\times$ 25	780	0.88	LGL2G221MELA25
270	22 $\times$ 35	910	0.98	LGL2G271MELZ35
	25 $\times$ 30	910	0.98	LGL2G271MELA30
330	22 $\times$ 45	1070	1.08	LGL2G331MELZ45
	25 $\times$ 35	1070	1.08	LGL2G331MELA35
	30 $\times$ 25	1040	1.08	LGL2G331MELB25
390	22 $\times$ 50	1230	1.18	LGL2G391MELZ50
	25 $\times$ 40	1230	1.18	LGL2G391MELA40
	30 $\times$ 30	1230	1.18	LGL2G391MELB30
	35 $\times$ 25	1180	1.18	LGL2G391MELC25
470	25 $\times$ 45	1500	1.30	LGL2G471MELA45
	30 $\times$ 35	1500	1.30	LGL2G471MELB35
560	30 $\times$ 40	1660	1.41	LGL2G561MELB40
	35 $\times$ 30	1660	1.41	LGL2G561MELC30
680	30 $\times$ 45	1740	1.56	LGL2G681MELB45
	35 $\times$ 35	1740	1.56	LGL2G681MELC35
820	30 $\times$ 50	1920	1.71	LGL2G821MELB50
	35 $\times$ 40	1920	1.71	LGL2G821MELC40
1000	35 $\times$ 50	2200	1.89	LGL2G102MELC50

450V (2W)				
Cap. (μ F)	Size ϕ D $\times$ L(mm)	Rated ripple (mA)	Leakage Current (mA)	Code
120	22 $\times$ 25	690	0.69	LGL2W121MELZ25
150	22 $\times$ 30	740	0.77	LGL2W151MELZ30
	25 $\times$ 25	740	0.77	LGL2W151MELA25
180	22 $\times$ 35	770	0.85	LGL2W181MELZ35
	25 $\times$ 30	770	0.85	LGL2W181MELA30
220	22 $\times$ 40	850	0.94	LGL2W221MELZ40
	25 $\times$ 35	850	0.94	LGL2W221MELA35
	30 $\times$ 25	820	0.94	LGL2W221MELB25
270	22 $\times$ 45	930	1.04	LGL2W271MELZ45
	25 $\times$ 40	930	1.04	LGL2W271MELA40
	30 $\times$ 30	930	1.04	LGL2W271MELB30
330	25 $\times$ 45	1120	1.15	LGL2W331MELA45
	30 $\times$ 35	1120	1.15	LGL2W331MELB35
	35 $\times$ 25	1070	1.15	LGL2W331MELC25
390	25 $\times$ 50	1280	1.25	LGL2W391MELA50
	30 $\times$ 40	1280	1.25	LGL2W391MELB40
	35 $\times$ 30	1280	1.25	LGL2W391MELC30
470	30 $\times$ 45	1480	1.37	LGL2W471MELB45
	35 $\times$ 35	1480	1.37	LGL2W471MELC35
560	30 $\times$ 50	1660	1.50	LGL2W561MELB50
	35 $\times$ 40	1660	1.50	LGL2W561MELC40
680	35 $\times$ 45	1770	1.65	LGL2W681MELC45
820	35 $\times$ 50	1930	1.82	LGL2W821MELC50

Rated ripple current (mA_{rms}) at 105°C 120Hz



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

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