

ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

nichicon

GL

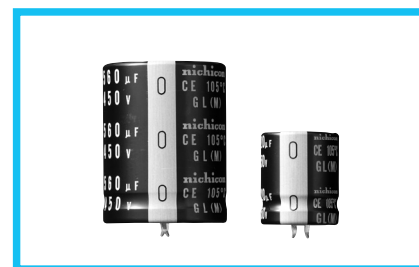
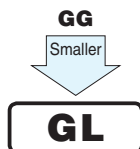
Snap-in Terminal Type, 105°C Ultra-Smaller-Sized

series



Smaller

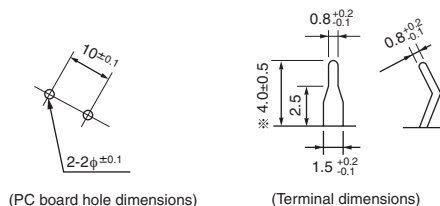
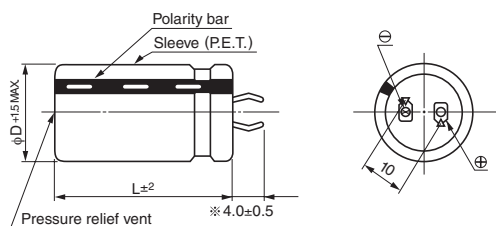
- One rank smaller case sized than GG series.
- Suited for equipment down sizing.
- Compliant to the RoHS directive (2011/65/EU).



Specifications

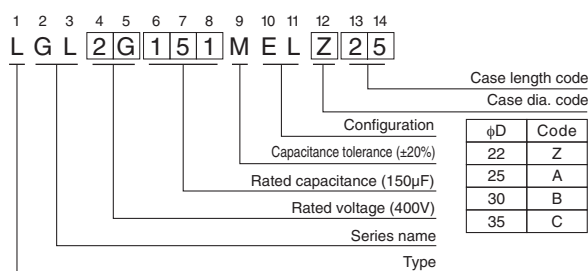
Item	Performance Characteristics			
Category Temperature Range	- 25 to +105°C			
Rated Voltage Range	400 · 450V			
Rated Capacitance Range	120 to 1000μF			
Capacitance Tolerance	±20% at 120Hz, 20°C			
Leakage Current	I ≤ 3√CV (μA) (After 5 minutes' application of rated voltage) [C : Rated Capacitance (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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9