

LXY Series

- Adoption of innovative electrolyte and new technologies
- Endurance with ripple current : 2,000 to 8,000 hours at 105°C
- Solvent resistant type (see PRECAUTIONS AND GUIDELINES)
- RoHS Compliant

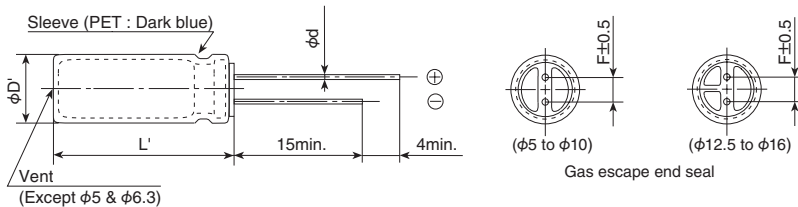


SPECIFICATIONS

Items	Characteristics						
Category	-55 to +105°C						
Temperature Range	-55 to +105°C						
Rated Voltage Range	10 to 63V _{dc}						
Capacitance Tolerance	±20% (M) (at 20°C, 120Hz)						
Leakage Current	I=0.01CV or 3μA, whichever is greater. Where, I : Max. leakage current (μA), C : Nominal capacitance (μF), V : Rated voltage (V) (at 20°C after 2 minutes)						
Dissipation Factor (tan δ)	Rated voltage (V _{dc})	10V	16V	25V	35V	50V	63V
	tan δ (Max.)	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.10
	When nominal capacitance exceeds 1,000μF, add 0.02 to the value above for each 1,000μF increase. (at 20°C, 120Hz)						
Low Temperature Characteristics (Max. Impedance Ratio)	Z(-55°C)/Z(+20°C)	10 to 50V _{dc} : 3max. 63V _{dc} : 6max.					
	(at 120Hz)						
Endurance	The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after subjected to DC voltage with the rated ripple current is applied (the peak voltage shall not exceed the rated voltage) for the specified period of time at 105°C.						
	Time	φ 5 & 6.3 : 2,000hours	φ 8 : 3,000hours	φ 10 : 5,000hours	φ 12.5 : 7,000hours	φ 16 & 18 : 8,000hours	
	Capacitance change	≤ ±20% of the initial value					
	D.F. (tan δ)	≤ 200% of the initial specified value					
	Leakage current	≤ The initial specified value					
Shelf Life	The following 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. Before the measurement, the capacitor shall be preconditioned by applying voltage according to Item 4.1 of JIS C 5101-4.						
	Capacitance change	≤ ±20% of the initial value					
	D.F. (tan δ)	≤ 200% of the initial specified value					
	Leakage current	≤ The initial specified value					

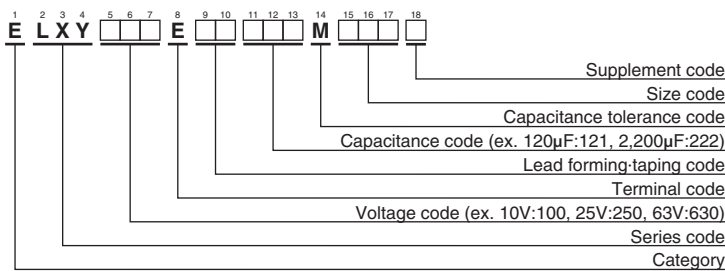
DIMENSIONS [mm]

Terminal Code : E



φD	5	6.3	8	10	12.5	16
φd	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8
F	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5
φD'	φD+0.5max.					
L'	L+1.5max.					

PART NUMBERING SYSTEM



Please refer to "Product code guide (radial lead type)"

RATED RIPPLE CURRENT MULTIPLIERS

Frequency Multipliers

Capacitance(μF)	Frequency(Hz)			
	120	1k	10k	100k
10 to 180	0.40	0.75	0.90	1.00
220 to 560	0.50	0.85	0.94	1.00
680 to 1,800	0.60	0.87	0.95	1.00
2,200 to 3,900	0.75	0.90	0.95	1.00
4,700 to 8,200	0.85	0.95	0.98	1.00

The endurance of capacitors is reduced with internal heating produced by ripple current at the rate of halving the lifetime with every 5°C rise. When long life performance is required in actual use, the rms ripple current has to be reduced.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331