

LG Standard Series
Upgrade

550V LINEUP

LG
↑ High temperature
LH

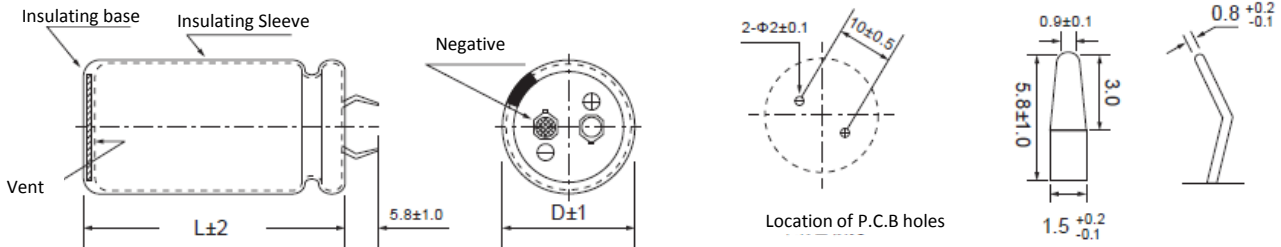


- Endurance: 105°C 2000 hours
- Recommended Applications : Applying to switching power supply and other industry/ commercial field
- Corresponding product to RoHS

SPECIFICATIONS

Item	Characteristics										
Category Temperature Range	-40 ~ +105°C		-25 ~ +105°C								
Rated Voltage Range	6.3 ~ 100VDC		160 ~ 550VDC								
Rated Capacitance Range	560 ~ 82000 µF		47 ~ 2200 µF								
Capacitance Tolerance	± 20 % (120Hz , 20°C)										
Leakage Current (20°C)	I = √ CV. (After rated voltage applied for 5minutes) I : Max. leakage current (µA), C : Nominal capacitance (µF), V : Rated voltage (V)										
Dissipation Factor(MAX) (tan δ) (120Hz ,20°C)	Rated voltage(V)	6.3	10	16	25	35	50	63~100	160~400	420~450	500~550
	tan δ	0.60	0.55	0.55	0.45	0.35	0.30	0.25	0.15	0.20	0.25
Low Temperature Stability Impedance Ratio (MAX)	Measurement frequency : 120Hz										
	Rated voltage(V)	6.3~16	25	35	50~63	80~100	160~400	420~450	500	550	
	Z-25°C / Z+20°C	4	3	3	2	2	4	8	8	8	
	Z-40°C / Z+20°C	15	10	8	6	5	—	—	—	—	
Endurance	After applying rated voltage with rated Ripple current for 2000hrs at 105°C , the capacitor shall meet the following requirements.										
	Capacitance change	Within ± 20% of initial value									
	D.F. (tan δ)	Not more than 200% of specified value									
	Leakage current	initial specified value or less									
Shelf Life	After placed at 105°C without voltage applied for 1000 hours,the capacitor shall meet the same requirement as Endurance.										

Dimensions [mm]



Multiplier for Ripple Current

Freq. (Hz)	50	60	120	1K	10K~100K
6.3~100V	0.88	0.90	1.00	1.15	1.16
160~250V	0.85	0.88	1.00	1.30	1.50
315~450V	0.88	0.90	1.00	1.35	1.45
500~550V	0.70	0.72	1.00	1.30	1.41

STANDARD RATINGS

Rated Voltage (Surge Voltage) (V)	Cap (μF)	Case size Φ DxL(mm)	tan δ	Ripple current (A/rms105°C) (120Hz)	Rated Voltage (Surge Voltage) (V)	Cap (μF)	Case size Φ DxL(mm)	tan δ	Ripple current (A/rms105°C) (120Hz)
6.3 (8)	12000	22x25	0.60	1.55	16 (20)	18000	22x45	0.55	2.90
	15000	22x30	0.60	1.70			25x40	0.55	2.90
		25x25	0.60	1.70			30x30	0.55	2.90
	18000	22x30	0.60	1.95			35x25	0.55	2.95
		25x25	0.60	1.95			22000	25x45	0.55
	22000	22x35	0.60	2.25			30x35	0.55	3.30
		25x30	0.60	2.25			35x30	0.55	3.30
		30x25	0.60	2.25			27000	25x50	0.55
	27000	22x40	0.60	2.55			30x40	0.55	3.75
		25x35	0.60	2.55			35x30	0.55	3.75
		30x30	0.60	2.55			33000	30x45	0.55
	33000	35x25	0.60	2.55			35x35	0.55	4.25
		22x45	0.60	2.90		39000	30x50	0.55	4.80
		25x40	0.60	2.95		35x40	0.55	4.80	
		30x30	0.60	2.90		47000	35x45	0.55	5.45
	39000	35x25	0.60	2.95		56000	35x45	0.55	5.65
		25x50	0.60	3.25		68000	35x50	0.55	6.20
		30x35	0.60	3.25		25 (32)	4700	22x25	0.45
	35x30	0.60	3.30	5600			22x30	0.45	1.65
	47000	25x50	0.60	3.70			25x25	0.45	1.65
30x40		0.60	3.70	6800	22x30		0.45	1.85	
56000	30x45	0.60	4.15	25x25	0.45		1.85		
	35x35	0.60	4.10	8200	22x35		0.45	2.10	
68000	30x50	0.60	4.70	25x30	0.45		2.10		
	35x40	0.60	4.70	30x25	0.45		2.15		
82000	35x45	0.60	5.30	10000	22x40		0.45	2.40	
10 (13)	10000	25x25	0.55	1.55	25x35		0.45	2.40	
	12000	22x30	0.55	1.75	30x30		0.45	2.40	
	15000	22x30	0.55	1.90	35x25		0.45	2.40	
		25x25	0.55	1.90	12000		22x45	0.45	2.70
	18000	22x35	0.55	2.20	25x40		0.45	2.75	
		25x30	0.55	2.25	30x30		0.45	2.70	
	22000	22x40	0.55	2.50	35x25		0.45	2.75	
		25x35	0.55	2.55	15000		25x45	0.45	3.15
	27000	30x25	0.55	2.45	30x35		0.45	3.15	
		22x50	0.55	2.95	35x30		0.45	3.25	
		25x40	0.55	2.90	18000		25x50	0.45	3.55
	33000	30x30	0.55	2.85	30x40	0.45	3.55		
		35x25	0.55	2.80	35x35	0.45	3.55		
		25x45	0.55	3.30	22000	30x45	0.45	4.05	
	39000	30x35	0.55	3.30	35x35	0.45	3.80		
		35x30	0.55	3.30	27000	35x45	0.45	4.70	
		25x50	0.55	3.70	33000	35x50	0.45	5.40	
	47000	30x40	0.55	3.7	39000	35x45	0.45	5.50	
		35x30	0.55	3.65	47000	35x50	0.45	6.00	
	56000	30x45	0.55	4.20	35 (44)	3300	22x25	0.35	1.40
35x35		0.55	3.80	3900		22x30	0.35	1.55	
68000	30x50	0.55	4.65	25x25		0.35	1.55		
	35x40	0.55	4.65	4700		22x35	0.35	1.80	
82000	35x50	0.55	5.50	25x25		0.35	1.80		
16 (20)	6800	22x25	0.55	1.55		5600	22x35	0.35	1.95
	8200	22x30	0.55	1.70		25x30	0.35	1.95	
		25x25	0.55	1.70		30x25	0.35	2.00	
	10000	22x30	0.55	1.95		6800	22x40	0.35	2.20
		25x25	0.55	1.95		25x35	0.35	2.25	
	12000	22x35	0.55	2.20		30x30	0.35	2.30	
		25x30	0.55	2.25		35x25	0.35	2.35	
		30x25	0.55	2.30		8200	22x50	0.35	2.55
	15000	22x40	0.55	2.55		25x40	0.35	2.50	
		25x35	0.55	2.60		30x30	0.35	2.75	
		30x30	0.55	2.60		35x25	0.35	2.75	
		35x25	0.55	2.65		10000	25x45	0.35	2.85

STANDARD RATINGS

Rated Voltage (SurageVoltage) (V)	Cap (μ F)	Case size Φ DxL(mm)	$\tan \delta$	Ripple current (A/rms105°C) (120Hz)	Rated Voltage (SurageVoltage) (V)	Cap (μ F)	Case size Φ DxL(mm)	$\tan \delta$	Ripple current (A/rms105°C) (120Hz)
35 (44)	10000	30x35	0.35	2.90	80 (100)	1000	22x30	0.25	1.20
		35x30	0.35	2.95			25x25	0.25	1.20
	12000	25x50	0.35	3.25		1200	22x30	0.25	1.40
		30x40	0.35	3.25			25x25	0.25	1.40
		35x30	0.35	3.15		1500	22x35	0.25	1.60
	15000	30x45	0.35	3.70			25x30	0.25	1.60
		35x35	0.35	3.65			30x25	0.25	1.65
18000	35x40	0.35	4.35	1800		22x40	0.25	1.80	
22000	35x50	0.35	4.90			25x35	0.25	1.85	
						30x25	0.25	1.80	
50 (63)	1800	22x25	0.30	1.30		2200	22x45	0.25	2.05
	2200	22x30	0.30	1.55			25x35	0.25	2.00
		25x25	0.30	1.55			30x30	30x30	0.25
	2700	22x30	0.30	1.70				35x25	0.25
		25x25	0.30	1.70	2700			25x45	0.25
	3300	22x35	0.30	1.95			30x35	0.25	2.35
		25x30	0.30	1.85			35x30	0.25	2.35
	3900	22x40	0.30	2.15	3300		25x50	0.25	2.70
		25x35	0.30	2.20			30x40	0.25	2.70
		30x25	0.30	1.95			35x30	0.25	2.55
	4700	22x45	0.30	2.45	3900		30x45	0.25	3.00
		25x40	0.30	2.45			35x35	0.25	3.00
		30x30	0.30	2.45	4700	30x50	0.25	3.40	
		35x25	0.30	2.50		35x40	0.25	3.40	
	5600	22x50	0.30	2.75	5600	35x45	0.25	3.80	
		25x40	0.30	2.70	6800	35x50	0.25	3.90	
		30x35	0.30	2.75		560	22x25	0.25	1.05
		35x30	0.30	2.75	680	22x25	0.25	1.20	
	6800	25x50	0.30	3.30	820	22x30	0.25	1.30	
		30x40	0.30	3.30		25x25	0.25	1.33	
		8200	35x30	0.30	3.25	1000	22x35	0.25	1.50
			30x45	0.30	3.60		25x30	0.25	1.50
		10000	35x35	0.30	3.55	1200	22x40	0.25	1.70
			30x50	0.30	4.05		25x35	0.25	1.70
12000	35x40	0.30	4.00	1500	30x25	0.25	1.70		
	35x45	0.30	4.55		22x45	0.25	1.95		
63 (79)	1200	22x25	0.25	1.20	100 (125)	25x40	0.25	2.00	
	1500	22x30	0.25	1.30		30x30	0.25	1.95	
		25x25	0.25	1.30		35x25	35x25	0.25	2.00
	1800	22x30	0.25	1.50			25x45	0.25	2.20
		25x25	0.25	1.50			1800	30x35	0.25
	2200	22x35	0.25	1.70		35x30		0.25	2.45
		25x30	0.25	1.75		2200	25x50	0.25	2.55
		30x25	0.25	1.80			30x40	0.25	2.70
	35x30	0.25	2.00	35x30			0.25	2.55	
	2700	22x40	0.25	2.00		2700	30x45	0.25	2.90
		25x35	0.25	2.00			35x35	0.25	2.85
		30x25	0.25	1.95		3300	30x50	0.25	3.25
	3300	22x50	0.25	2.30	35x40		0.25	3.25	
		25x40	0.25	2.30	3900		35x45	0.25	3.70
		30x30	0.25	2.25		4700	35x50	0.25	3.80
	35x25	25x45	0.25	2.10	160 (200)	220	22x20	0.15	0.80
		25x45	0.25	2.55		270	22x25	0.15	1.00
	3900	30x35	0.25	2.55		330	22x25	0.15	1.20
		35x30	0.25	2.55			25x20	0.15	1.15
		25x50	0.25	2.85		390	22x30	0.15	1.30
	4700	30x40	0.25	2.85			25x25	0.15	1.30
		35x30	0.25	2.80		470	22x35	0.15	1.40
	5600	30x45	0.25	3.20			25x25	0.15	1.40
		35x35	0.25	3.20			560	22x40	0.15
6800	30x50	0.25	3.65	25x30		0.15		1.50	
	35x40	0.25	3.65	30x25		0.15	1.50		
8200	35x45	0.25	3.90	80 (100)		820	22x25	0.25	1.10
10000	35x50	0.25	4.40						

STANDARD RATINGS

Rated Voltage (Surge Voltage) (V)	Cap (μF)	Case size Φ D x L (mm)	tan δ	Ripple current (A/rms105°C) (120Hz)	Rated Voltage (Surge Voltage) (V)	Cap (μF)	Case size Φ D x L (mm)	tan δ	Ripple current (A/rms105°C) (120Hz)
160 (200)	680	22x45	0.15	1.70	200 (250)	270	22x25	0.15	0.85
		25x35	0.15	1.70			25x25	0.15	0.85
	820	22x50	0.15	1.95		330	22x30	0.15	1.20
		25x40	0.15	2.00			25x25	0.15	1.20
		30x30	0.15	2.00		390	22x30	0.15	1.30
		35x25	0.15	1.90			22x35	0.15	1.30
	1000	25x45	0.15	2.20		25x30	0.15	1.30	
		30x35	0.15	2.20		470	30x25	0.15	1.30
		35x30	0.15	2.20			22x35	0.15	1.40
	1200	25x50	0.15	2.45			22x40	0.15	1.40
		30x40	0.15	2.45		25x30	0.15	1.40	
		35x30	0.15	2.45		30x25	0.15	1.50	
	1500	30x45	0.15	2.80		560	22x45	0.15	1.55
		35x35	0.15	2.80			25x35	0.15	1.55
	1800	30x50	0.15	3.30		680	30x30	0.15	1.55
		35x45	0.15	3.30			22x50	0.15	1.75
2200	35x50	0.15	3.75	25x40	0.15	1.75			
180 (225)	180	22x20	0.15	0.75	30x30	0.15	1.75		
	220	22x25	0.15	0.85	35x25	0.15	1.70		
		22x25	0.15	0.95	820	25x50	0.15	2.05	
	25x20	0.15	0.90	30x35		0.15	2.00		
	330	22x25	0.15	1.20	35x30	0.15	2.05		
		22x30	0.15	1.10	1000	30x40	0.15	2.30	
	390	25x25	0.15	1.10		30x45	0.15	2.30	
		22x30	0.15	1.30		35x30	0.15	2.30	
	470	25x25	0.15	1.30	35x35	0.15	2.30		
		22x30	0.15	1.30	1200	30x50	0.15	2.60	
		22x35	0.15	1.35		35x40	0.15	2.65	
		25x30	0.15	1.40	1500	35x45	0.15	3.10	
	560	30x25	0.15	1.40	1800	35x50	0.15	3.15	
		680	22x40	0.15	1.50	120	22x20	0.15	0.60
			25x35	0.15	1.55	150	22x25	0.15	0.65
	820	30x25	0.15	1.50	180	22x25	0.15	0.80	
		22x45	0.15	1.70	25x20	0.15	0.75		
		22x50	0.15	1.70	220	22x30	0.15	0.95	
		25x35	0.15	1.70		25x25	0.15	0.95	
		25x40	0.15	1.75	270	22x35	0.15	1.15	
		30x30	0.15	1.70		25x30	0.15	1.15	
	35x25	0.15	1.70	30x25	0.15	1.15			
	1000	22x50	0.15	1.95	330	22x40	0.15	1.25	
		25x40	0.15	2.00		25x30	0.15	1.20	
		25x45	0.15	2.00	390	30x25	0.15	1.25	
		30x35	0.15	2.00		22x45	0.15	1.5	
1200	35x25	0.15	1.90	470	25x35	0.15	1.50		
	25x45	0.15	2.20		30x30	0.15	1.50		
	25x50	0.15	2.20	560	22x50	0.15	1.55		
	30x35	0.15	2.25		25x40	0.15	1.55		
	30x40	0.15	2.25		30x30	0.15	1.55		
1500	35x30	0.15	2.25	680	35x25	0.15	1.55		
	25x50	0.15	2.45		25x45	0.15	1.80		
	30x40	0.15	2.45		30x35	0.15	1.80		
	30x45	0.15	2.50	35x30	0.15	1.80			
1800	35x35	0.15	2.50	820	25x50	0.15	1.95		
	30x45	0.15	2.80		30x40	0.15	2.00		
	30x50	0.15	2.90	35x35	0.15	2.00			
2200	35x40	0.15	2.90	1000	30x45	0.15	2.15		
	30x50	0.15	3.30		35x35	0.15	2.10		
200 (250)	35x50	0.15	3.30	1500	35x40	0.15	2.30		
	220	35x50	0.15	3.60	35x50	0.15	3.63		
200 (250)	150	22x20	0.15	0.65	350 (400)	56	22x20	0.15	0.40
	180	22x20	0.15	0.70		68	22x25	0.15	0.45
	220	22x25	0.15	0.80		82	22x25	0.15	0.55
		25x20	0.15	0.80		25x20	0.15	0.50	

STANDARD RATINGS

Rated Voltage (Surge Voltage) (V)	Cap (μ F)	Case size Φ DxL(mm)	$\tan \delta$	Ripple current (A/rms105°C) (120Hz)	Rated Voltage (Surge Voltage) (V)	Cap (μ F)	Case size Φ DxL(mm)	$\tan \delta$	Ripple current (A/rms105°C) (120Hz)		
350 (400)	100	22x30	0.15	0.70	400 (450)	470	30x50	0.15	1.75		
		25x25	0.15	0.70			35x45	0.15	1.75		
	120	22x35	0.15	0.75		560	560	35x45	0.15	1.80	
		25x30	0.15	0.75				30x60	0.15	1.90	
	150	30x25	0.15	0.75			680	680	35x50	0.15	1.90
		22x40	0.15	0.80					35x50	0.15	2.10
		25x30	0.15	0.80					35x60	0.15	2.15
	180	30x25	0.15	0.85		420(470)	150	22x35	0.20	0.58	
		22x45	0.15	0.90				22x40	0.20	0.65	
		25x35	0.15	0.90				25x30	0.20	0.70	
		30x30	0.15	0.90	180		22x40	0.20	0.68		
	220	22x50	0.15	1.05			25x35	0.20	0.68		
		25x40	0.15	1.05	220		25x40	0.20	0.85		
		30x30	0.15	1.00			25x45	0.20	0.95		
	270	35x25	0.15	1.05	270		30x40	0.20	0.95		
		25x45	0.15	1.20			25x45	0.20	1.05		
		30x35	0.15	1.20			30x40	0.20	1.05		
	330	35x30	0.15	1.20	330	35x30	0.20	1.05			
		30x40	0.15	1.35		25x50	0.20	1.15			
	390	35x35	0.15	1.35	390	30x40	0.20	1.15			
30x45		0.15	1.50	35x35		0.20	1.15				
470	35x35	0.15	1.50	470	30x45	0.20	1.25				
	35x40	0.15	1.70		30x50	0.20	1.40				
560	35x45	0.15	1.90	560	35x40	0.20	1.35				
400 (450)	47	22x20	0.15	0.35	450 (500)	47	22x25	0.20	0.38		
		22x20	0.15	0.40			56	22x25	0.20	0.40	
	68	22x25	0.15	0.50		68		22x30	0.20	0.50	
		25x20	0.15	0.50			25x25	0.20	0.50		
	82	22x25	0.15	0.52		82	22x30	0.20	0.52		
		22x30	0.15	0.60			22x35	0.20	0.55		
	100	25x25	0.15	0.65			25x30	0.20	0.55		
		22x30	0.15	0.60			30x25	0.20	0.55		
		22x35	0.15	0.65		100	22x30	0.20	0.55		
	25x30	0.15	0.65	22x40			0.20	0.65			
	120	22x30	0.15	0.62		120	25x30	0.20	0.60		
		22x35	0.15	0.70			30x25	0.20	0.65		
		25x30	0.15	0.70			150	22x35	0.20	0.60	
		30x25	0.15	0.75				22x45	0.20	0.70	
	22x35	0.15	0.72	25x35		0.20		0.70			
	150	22x40	0.15	0.80		180	30x30	0.20	0.70		
		25x30	0.15	0.85			35x25	0.20	0.70		
		25x35	0.15	0.85			22x40	0.20	0.68		
		30x30	0.15	0.85			22x50	0.20	0.80		
		35x25	0.15	0.80			25x40	0.20	0.80		
	180	22x40	0.15	0.81		220	30x30	0.20	0.75		
		22x50	0.15	0.95			35x25	0.20	0.75		
		25x40	0.15	0.95			22x45	0.20	0.75		
		30x30	0.15	0.90			25x45	0.20	0.85		
	220	25x45	0.15	1.05		270	30x35	0.20	0.85		
		30x35	0.15	1.05			35x30	0.20	0.85		
		35x30	0.15	1.10			270	22x50	0.20	0.85	
	25x45	0.15	1.10	25x50		0.20		1.00			
	25x50	0.15	1.20	30x40		0.20		1.00			
	30x40	0.15	1.20	35x30		0.20		1.00			
	270	35x35	0.15	1.20		270	25x50	0.20	1.05		
		25x50	0.15	1.25			30x45	0.20	1.15		
		30x45	0.15	1.40			35x35	0.20	1.15		
	330	35x35	0.15	1.35		330	30x45	0.20	1.25		
		30x45	0.15	1.42			30x50	0.20	1.40		
		30x50	0.15	1.55			35x40	0.20	1.40		
	390	35x40	0.15	1.55		390	30x50	0.20	1.40		
		30x45	0.15	1.45			35x45	0.20	1.55		
	470	35x40	0.15	1.65							

■ STANDARD RATINGS

Rated Voltage (SurageVoltage) (V)	Cap (μ F)	Case size Φ DxL(mm)	$\tan \delta$	Ripple current (A/rms105°C) (120Hz)
450 (500)	470	35x45	0.20	1.68
		35x50	0.20	1.70
	560	35x50	0.20	1.80
		35x60	0.20	2.10
500 (550)	47	22x25	0.25	0.51
	56	22x30	0.25	0.58
	68	25x25	0.25	0.65
		22x35	0.25	0.72
	82	25x30	0.25	0.74
		22x45	0.25	0.83
	100	30x25	0.25	0.82
		22x50	0.25	0.93
	120	25x35	0.25	0.93
		30x30	0.25	0.91
		25x45	0.25	1.08
	150	30x35	0.25	1.04
		35x25	0.25	0.99
		25x50	0.25	1.20
	180	30x40	0.25	1.17
		35x30	0.25	1.10
		30x45	0.25	1.33
	220	35x35	0.25	1.23
		30x50	0.25	1.50
	270	35x40	0.25	1.42
330		35x45	0.25	1.60

Rated Voltage (SurageVoltage) (V)	Cap (μ F)	Case size Φ DxL(mm)	$\tan \delta$	Ripple current (A/rms105°C) (120Hz)
500 (550)	390	35x50	0.25	1.78
	470	35x60	0.25	2.03
550(600)	47	22x30	0.25	0.55
	56	22x35	0.25	0.64
	68	25x30	0.25	0.71
		22x40	0.25	0.82
	82	25x35	0.25	0.83
		22x45	0.25	0.86
	100	30x30	0.25	0.85
		22x50	0.25	0.95
	120	25x40	0.25	0.92
		30x35	0.25	0.96
		25x45	0.25	1.08
	150	30x40	0.25	1.12
		35x30	0.25	1.10
		25x50	0.25	1.20
	180	30x45	0.25	1.23
		35x35	0.25	1.21
		30x50	0.25	1.42
	220	35x40	0.25	1.41
		30x50	0.25	1.57
	270	35x45	0.25	1.64
330		35x50	0.25	1.73
390	35x60	0.25	1.92	