



HESTORE.HU

elektronikai alkatrész áruház

EN: This Datasheet is presented by the manufacturer.

Please visit our website for pricing and availability at www.hestore.hu.

LG Standard Series

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

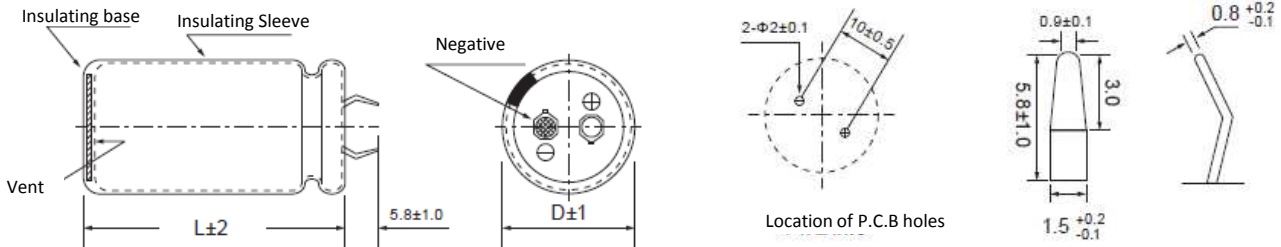
LG
 ↑ High temperature
 LH



SPECIFICATIONS

Item	Characteristics									
Category Temperature Range	-40 ~ +105°C		-25 ~ +105°C							
Rated Voltage Range	6.3 ~ 100VDC		160 ~ 500VDC							
Rated Capacitance Range	560 ~ 82000 µF		47 ~ 2200 µF							
Capacitance Tolerance	± 20 % (120Hz , 20°C)									
Leakage Current (20°C)	I = 3√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
	tan δ	0.60	0.55	0.55	0.45	0.35	0.30	0.25	0.15	0.20
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	
	Z-25°C / Z+20°C	4	3	3	2	2	4	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
500V	0.70	0.72	1.00	1.30	1.41

■ STANDARD RATINGS

Rated Voltage (SurageVoltage) (V)	Cap (μ F)	Case size Φ DxL(mm)	$\tan \delta$	Ripple current (A/rms105°C) (120KHz)	Rated Voltage (SurageVoltage) (V)	Cap (μ F)	Case size Φ DxL(mm)	$\tan \delta$	Ripple current (A/rms105°C) (120KHz)	
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			25x45	0.55	3.30	
	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			25x50	0.55	3.80	
	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			30x45	0.55	4.30	
		35x25	0.60	2.55			35x35	0.55	4.25	
	33000	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	
		35x25	0.60	2.95		56000	35x45	0.55	5.65	
	39000	25x50	0.60	3.25		68000	35x50	0.55	6.20	
		30x35	0.60	3.25		25 (32)	4700	22x25	0.45	1.50
		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	
		30x25	0.55	2.45	30x35		0.45	3.15		
	27000	22x50	0.55	2.95	35x30		0.45	3.25		
		25x40	0.55	2.90	18000		25x50	0.45	3.55	
		30x30	0.55	2.85	30x40	0.45	3.55			
		35x25	0.55	2.80	35x35	0.45	3.55			
	33000	25x45	0.55	3.30	22000	30x45	0.45	4.05		
		30x35	0.55	3.30	35x35	0.45	3.80			
		35x30	0.55	3.30	27000	35x45	0.45	4.70		
	39000	25x50	0.55	3.70	33000	35x50	0.45	5.40		
		30x40	0.55	3.7	39000	35x45	0.45	5.50		
		35x30	0.55	3.65	47000	35x50	0.45	6.00		
	47000	30x45	0.55	4.20	35 (44)	3300	22x25	0.35	1.40	
35x35		0.55	3.80	3900		22x30	0.35	1.55		
56000	30x50	0.55	4.65	25x25		0.35	1.55			
	35x40	0.55	4.65	4700		22x35	0.35	1.80		
68000	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 (μF)	Case size Φ DxL(mm)	tan δ	Ripple current (A/rms105°C) (120KHz)	Rated Voltage (SurageVoltage) (V)	Cap (μF)	Case size Φ DxL(mm)	tan δ	Ripple current (A/rms105°C) (120KHz)
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			2700	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	
		35x30	0.30	3.25		1000	22x35	0.25	1.50
		8200	30x45	0.30	3.60		25x30	0.25	1.50
			35x35	0.30	3.55	1200	22x40	0.25	1.70
		10000	30x50	0.30	4.05		25x35	0.25	1.70
35x40	0.30		4.00	30x25	0.25	1.70			
12000	35x45	0.30	4.55	100 (125)	1500	22x45	0.25	1.95	
1200	22x25	0.25	1.20			25x40	0.25	2.00	
	22x30	0.25	1.30			30x30	0.25	1.95	
1500	25x25	0.25	1.30		1800	35x25	0.25	2.00	
	22x30	0.25	1.50			25x45	0.25	2.20	
25x25	0.25	1.50	2200			30x35	0.25	2.50	
1800	22x35	0.25			1.70	35x30	0.25	2.45	
	25x25	0.25			1.75	2700	25x50	0.25	2.55
2200	25x30	0.25	1.80		30x40		0.25	2.70	
	30x25	0.25	1.80		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		
	22x50	0.25	2.30		35x40	0.25	3.25		
3300	25x40	0.25	2.30	3900	35x45	0.25	3.70		
	30x30	0.25	2.25		4700	35x50	0.25	3.80	
	35x25	0.25	2.10	160 (200)	220	22x20	0.15	0.80	
3900	25x45	0.25	2.55		270	22x25	0.15	1.00	
	30x35	0.25	2.55		330	22x25	0.15	1.20	
4700	35x30	0.25	2.55			25x20	0.15	1.15	
	25x50	0.25	2.85		390	22x30	0.15	1.30	
	30x40	0.25	2.85			25x25	0.15	1.30	
5600	35x30	0.25	2.80		470	22x35	0.15	1.40	
	30x45	0.25	3.20			25x25	0.15	1.40	
35x35	0.25	3.20	560			22x40	0.15	1.50	
6800	30x50	0.25			3.65	25x30	0.15	1.50	
	35x40	0.25	3.65		8200	35x45	0.25	3.90	
8200	35x45	0.25	3.90			10000	35x50	0.25	4.40
	10000	35x50	0.25	4.40	80 (100)	820	22x25	0.25	1.10
80 (100)	820	22x25	0.25	1.10					

■ STANDARD RATINGS

Rated Voltage (SurageVoltage) (V)	Cap (μF)	Case size Φ DxL(mm)	tan δ	Ripple current (A/rms105°C) (120KHz)	Rated Voltage (SurageVoltage) (V)	Cap (μF)	Case size Φ DxL(mm)	tan δ	Ripple current (A/rms105°C) (120KHz)
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		30x25	0.15	1.30	
		35x30	0.15	2.20		470	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		30x30	0.15	1.55	
		35x45	0.15	3.30		680	22x50	0.15	1.75
2200	35x50	0.15	3.75	25x40	0.15		1.75		
	35x50	0.15	3.75	30x30	0.15		1.75		
180 (225)	180	22x20	0.15	0.75	35x25	0.15	1.70		
	220	22x25	0.15	0.85	25x50	0.15	2.05		
		22x25	0.15	0.95	30x35	0.15	2.00		
	270	22x25	0.15	0.90	35x30	0.15	2.05		
		22x25	0.15	1.20	820	30x40	0.15	2.30	
	330	22x30	0.15	1.10		30x45	0.15	2.30	
		25x25	0.15	1.10		35x30	0.15	2.30	
	390	22x30	0.15	1.30	35x35	0.15	2.30		
		25x25	0.15	1.30	1000	30x50	0.15	2.60	
	470	22x30	0.15	1.30		35x40	0.15	2.65	
		22x35	0.15	1.35	35x45	0.15	3.10		
		25x30	0.15	1.40	35x50	0.15	3.15		
	560	30x25	0.15	1.40	250 (300)	120	22x20	0.15	0.60
		22x40	0.15	1.50		150	22x25	0.15	0.65
	680	25x35	0.15	1.55		180	22x25	0.15	0.80
		30x25	0.15	1.50		25x20	0.15	0.75	
		22x45	0.15	1.70		220	22x30	0.15	0.95
	22x50	0.15	1.70	25x25			0.15	0.95	
	820	25x35	0.15	1.70		270	22x35	0.15	1.15
		25x40	0.15	1.75			25x30	0.15	1.15
		30x30	0.15	1.70		30x25	0.15	1.15	
		35x25	0.15	1.70		330	22x40	0.15	1.25
	22x50	0.15	1.95	25x30			0.15	1.20	
	1000	25x40	0.15	2.00		30x25	0.15	1.25	
		30x35	0.15	2.00		390	22x45	0.15	1.5
		35x25	0.15	1.90			25x35	0.15	1.50
		1200	25x45	0.15		2.20	30x30	0.15	1.50
	25x50		0.15	2.20		470	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	35x25	0.15	1.55		
		25x50	0.15	2.45	560	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	680	25x50	0.15	1.95	
		30x45	0.15	2.80		30x40	0.15	2.00	
35x40		0.15	2.90	35x35	0.15	2.00			
2200	30x50	0.15	3.30	820	30x45	0.15	2.15		
	35x50	0.15	3.30		35x35	0.15	2.10		
200 (250)	150	22x20	0.15	0.65	1000	35x40	0.15	2.30	
	180	22x20	0.15	0.70	1500	35x50	0.15	3.63	
	220	22x25	0.15	0.80	350 (400)	56	22x20	0.15	0.40
		22x25	0.15	0.80		68	22x25	0.15	0.45
	25x20	0.15	0.80	82		22x25	0.15	0.55	
	25x20	0.15	0.80	25x20		0.15	0.50		

■ STANDARD RATINGS

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

LG Standard Series

■ STANDARD RATINGS

Rated Voltage (SurageVoltage) (V)	Cap (μ F)	Case size Φ DxL(mm)	$\tan \delta$	Ripple current (A/rms105°C) (120KHz)
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
	82	22x35	0.25	0.72
		25x30	0.25	0.74
	100	22x45	0.25	0.83
		30x25	0.25	0.82
	120	22x50	0.25	0.93
		25x35	0.25	0.93
		30x30	0.25	0.91

Rated Voltage (SurageVoltage) (V)	Cap (μ F)	Case size Φ DxL(mm)	$\tan \delta$	Ripple current (A/rms105°C) (120KHz)
500 (550)	150	25x45	0.25	1.08
		30x35	0.25	1.04
		35x25	0.25	0.99
	180	25x50	0.25	1.20
		30x40	0.25	1.17
		35x30	0.25	1.10
	220	30x45	0.25	1.33
		35x35	0.25	1.23
	270	30x50	0.25	1.50
		35x40	0.25	1.42
	330	35x45	0.25	1.60
	390	35x50	0.25	1.78
	470	35x60	0.25	2.03