

LUR SERIES

NEW



85°C Low Thermal Resistance

- Load Life : 85°C 5000hours.
- Low thermal resistance structure.

RoHS compliance

◆SPECIFICATIONS

Items	Characteristics														
Category Temperature Range	-25~+85°C														
Rated Voltage Range	350~500Vdc														
Capacitance Tolerance	±20% (20°C, 120Hz)														
Leakage Current(MAX)	I=3√CV or 5mA whichever is smaller. (After 5 minutes application of rated voltage) I=Leakage Current(μA) C=Capacitance(μF) V=Rated Voltage(Vdc)														
Dissipation Factor(MAX) (tanδ)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vdc \ φD</th> <th>64</th> <th>77</th> <th>90</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>350~450</td> <td>0.25</td> <td>0.25</td> <td>0.25</td> <td rowspan="2">(20°C, 120Hz)</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>0.30</td> <td>0.30</td> <td>0.30</td> </tr> </tbody> </table>	Vdc \ φD	64	77	90		350~450	0.25	0.25	0.25	(20°C, 120Hz)	500	0.30	0.30	0.30
Vdc \ φD	64	77	90												
350~450	0.25	0.25	0.25	(20°C, 120Hz)											
500	0.30	0.30	0.30												
Endurance	After applying rated voltage with rated ripple current for 5000 hours at 85°C, the capacitors shall meet the following requirements. <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Capacitance Change</td> <td>Within ±20% of the initial value.</td> </tr> <tr> <td>Dissipation Factor</td> <td>Not more than 200% of the specified value.</td> </tr> <tr> <td>Leakage Current</td> <td>Not more than the specified value.</td> </tr> </tbody> </table>	Capacitance Change	Within ±20% of the initial value.	Dissipation Factor	Not more than 200% of the specified value.	Leakage Current	Not more than the specified value.								
Capacitance Change	Within ±20% of the initial value.														
Dissipation Factor	Not more than 200% of the specified value.														
Leakage Current	Not more than the specified value.														

◆MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

Frequency (Hz)		60 (50)	120 (100)	300	500	1k	10k≤
Coefficient	350~450Vdc	0.80	1.00	1.17	1.23	1.30	1.40
	500Vdc	0.80	1.00	1.15	1.20	1.25	1.30

◆PART NUMBER



◆DIMENSIONS

<Clamp Mounting>

(I type) (Y type)

	φD	Dt	W1	W2	W3	W4	W5	F
I type	64	13.0	40.0	45.0	4.5	7.0	12	28.5
	77	17.3	47.0	53.0	4.5	6.0	12	31.8
	90	17.3	54.0	60.0	4.5	6.0	14	31.8
Y type	64	13.0	38.0	43.0	4.5	8.0	14	28.5
	77	17.3	44.5	49.0	4.5	7.0	14	31.8
	90	17.3	50.8	56.0	4.5	8.0	16	31.8

<Stud Mounting>

(Nylon cap nut) (Nylon shoulder washer)

	φD	Dt	F
I type	64	13.0	28.5
	77	17.3	31.8
	90	17.3	31.8

•Nut and washer for stud mounting are option.

◆STANDARD SIZE

Rated Voltage (Vdc)	Capacitance (uF)	Size		Rated Ripple Current (Arms 85°C, 120Hz)	
		φDXL (mm)	Lt (mm)	Ta=85°C※1	Tc=85°C※2
350	3300	64×96	103	12.1	17.3
	3900	64×106	113	13.3	18.7
	4700	64×126	133	15.1	20.6
	5600	64×146	153	16.9	22.7
	5600	77×103	109.5	19.5	28.4
	6800	77×133	139.5	21.4	30.1
	8200	77×153	159.5	24.1	33.2
	8200	90×103	109.8	25.1	41.0
	10000	77×193	199.5	28.2	37.4
	10000	90×133	139.8	30.4	47.4
	12000	77×193	199.5	29.5	39.2
	15000	77×220	226.5	35.8	46.6
	15000	90×193	199.8	40.6	59.4
	18000	90×193	199.8	42.3	61.9
22000	90×220	226.8	47.1	67.4	
400	2700	64×96	103	11.5	16.5
	3300	64×106	113	12.8	18.0
	3900	64×126	133	14.4	19.8
	4700	64×146	153	16.2	21.8
	4700	77×103	109.5	18.6	27.1
	5600	77×133	139.5	20.4	28.7
	6800	77×133	139.5	23.1	32.5
	6800	90×103	109.8	24.1	39.4
	8200	77×153	159.5	26.0	35.8
	8200	90×133	139.8	28.9	45.2
	10000	77×193	199.5	28.2	37.5
	10000	90×133	139.8	30.4	47.5
	12000	77×220	226.5	31.3	40.8
	12000	90×153	159.8	34.2	52.1
	15000	90×193	199.8	40.6	59.3
	18000	90×220	226.8	45.1	64.5

Ta: Ambient temperature under natural convection.
Tc: Case bottom temperature.

Rated Voltage (Vdc)	Capacitance (uF)	Size		Rated Ripple Current (Arms 85°C, 120Hz)	
		φDXL (mm)	Lt (mm)	Ta=85°C※1	Tc=85°C※2
450	2200	64×96	103	10.9	15.7
	2700	64×106	113	12.1	17.1
	3300	64×126	133	13.8	18.9
	3300	77×103	109.5	15.7	22.9
	3900	64×146	153	15.4	20.8
	3900	77×113	119.5	17.2	24.8
	4700	77×133	139.5	19.5	27.3
	5600	77×153	159.5	21.8	30.0
	5600	90×103	109.8	23.0	37.5
	6800	77×193	199.5	25.3	33.7
	6800	90×133	139.8	27.5	43.0
	8200	77×193	199.5	26.8	35.6
	8200	90×133	139.8	29.0	45.2
	10000	77×220	226.5	31.9	41.5
	10000	90×193	199.8	36.4	53.3
	12000	90×193	199.8	38.3	56.1
15000	90×220	226.8	43.0	61.6	
500	1800	64×96	103	9.5	13.6
	2200	64×106	113	10.6	14.9
	2700	64×126	133	12.0	16.5
	2700	77×103	109.5	13.6	19.8
	3300	64×146	153	13.6	18.3
	3300	77×113	119.5	15.1	21.7
	3900	77×133	139.5	16.9	23.8
	4700	77×153	159.5	19.0	26.1
	4700	90×103	109.8	20.2	33.0
	5600	77×153	159.5	21.2	29.2
	5600	90×133	139.8	23.9	37.3
	6800	77×193	199.5	23.3	31.0
	6800	90×133	139.8	25.5	39.8
	8200	77×220	226.5	26.0	33.9
	8200	90×153	159.8	28.6	43.6
	10000	90×193	199.8	33.5	49.1
12000	90×220	226.8	37.4	53.5	

※1: Rated ripple current in continuous operation under natural convection at Ta=85°C.
※2: Rated ripple current in continuous operation under forced convection at Tc=85°C.

◆Tightening torque of bolt and Permissible current of terminal

Clamp Bolt	Recommended Tightening torque
M3	0.6 [N·m]
M4	1.3 [N·m]

Terminal	Recommended Tightening torque (Permissible Range)	Permissible Current of Terminal
M5	2.2(1.5~3.2) [N·m]	60 [A r.m.s.]
M6	3.2(3.0~3.5) [N·m]	100 [A r.m.s.]

◆Tightening torque of stud fixing nylon nut

Nylon Nut	Recommended Tightening torque
M12	10.0 [N·m]

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Rubycon:

[400LUR6800MS290X103](#) [450LUR3900MS277X113](#) [450LUR5600MS277X153](#) [450LUR6800MS290X133](#)
[350LUR4700MS264X126](#) [500LUR3300MS264X146](#) [450LUR5600MS290X103](#) [350LUR10000MS277X193](#)
[500LUR2200MS264X106](#) [450LUR6800MS277X193](#) [450LUR10000MS277X220](#) [500LUR5600MS290X133](#)
[350LUR18000MS290X193](#) [450LUR15000MS290X220](#) [350LUR15000MS277X220](#) [400LUR3300MS264X106](#)
[450LUR12000MS290X193](#) [400LUR8200MS290X133](#) [350LUR6800MS277X133](#) [400LUR2700MS264X96](#)
[350LUR8200MS277X153](#) [500LUR2700MS264X126](#) [450LUR4700MS277X133](#) [350LUR8200MS290X103](#)
[500LUR1800MS264X96](#) [450LUR3900MS264X146](#) [500LUR2700MS277X103](#) [500LUR3300MS277X113](#)
[400LUR12000MS290X153](#) [350LUR3900MS264X106](#) [400LUR4700MS264X146](#) [450LUR3300MS264X126](#)
[350LUR22000MS290X220](#) [500LUR3900MS277X133](#) [400LUR18000MS290X220](#) [500LUR8200MS277X220](#)
[400LUR5600MS277X133](#) [450LUR8200MS277X193](#) [500LUR8200MS290X153](#) [400LUR12000MS277X220](#)
[500LUR4700MS290X103](#) [450LUR2700MS264X106](#) [400LUR4700MS277X103](#) [350LUR5600MS264X146](#)
[350LUR12000MS277X193](#) [350LUR5600MS277X103](#) [500LUR4700MS277X153](#) [450LUR3300MS277X103](#)
[500LUR12000MS290X220](#) [350LUR15000MS290X193](#) [400LUR3900MS264X126](#) [450LUR10000MS290X193](#)
[350LUR10000MS290X133](#) [450LUR2200MS264X96](#) [350LUR3300MS264X96](#) [400LUR10000MS277X193](#)
[400LUR10000MS290X133](#) [400LUR15000MS290X193](#) [400LUR6800MS277X133](#) [400LUR8200MS277X153](#)
[450LUR8200MS290X133](#) [500LUR10000MS290X193](#) [500LUR5600MS277X153](#) [500LUR6800MS277X193](#)
[500LUR6800MS290X133](#)



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.