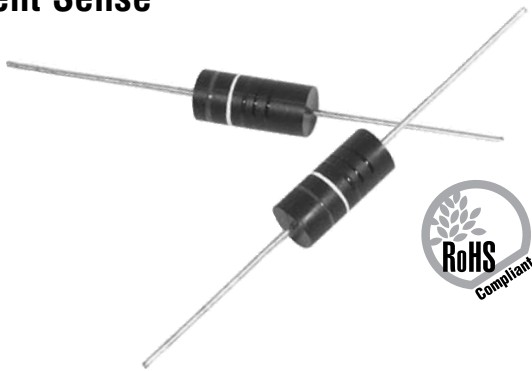


# WL Series

## Miniature Wirewound Current Sense



## FEATURES

- Ultra-low ohmic value series for Current Sensing applications
- Very low inductance (<1nH at 1MHz Test)
- Miniaturized dimensions, Better power to dimension ratios
- Use of the highest quality standard (96% Alumina) ceramic core
- Manufacturing process—Wire winding/Spot Welding—by Computer Numerical Control (CNC) machine tools to ensure consistency of product quality.
- Encapsulated by epoxy molding compound
- Advanced IC encapsulation mold/die technologies

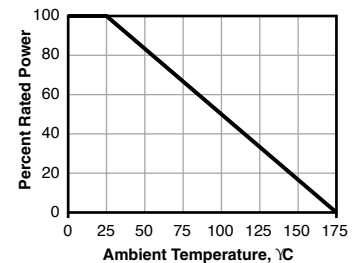
## SERIES SPECIFICATIONS

Type	Power Rating (watts)	Resistance Range ( $\Omega$ )
WLA	0.5	0.005-0.100
WLB	1	0.005-0.100
WLC	2	0.010-0.100

## CHARACTERISTICS

<b>Ceramic Core</b>	CeramTec Rubalit® 96% alumina
<b>End Caps</b>	Stainless steel, precision formed
<b>Leads</b>	Copper wire, 100% Sn (Lead Free) coated
<b>Resistance Wire</b>	CN49W alloy TC $\pm 20$ ppm/ $^{\circ}$ C
<b>Encapsulation</b>	SUMICON 1100/1200 Epoxy molding compound for IC encapsulation
<b>Standard Tolerance</b>	F (1.0%), J (5.0%)
<b>Temperature Coefficient</b>	$\pm 300$ ppm/ $^{\circ}$ C for $\leq 0.03\Omega$ ; $\pm 100$ ppm/ $^{\circ}$ C for $\geq 0.033\Omega$
<b>Maximum Working Voltage</b>	$\sqrt{P \times R}$

## Derating



## PERFORMANCE DATA

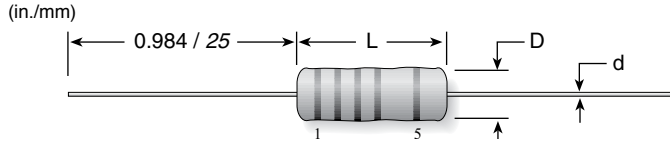
Test	Conditions Of Test	Performance
<b>Thermal Shock</b>	Rated power applied until thermal stability, $-55^{\circ}$ C $+0^{\circ}$ C, $-5^{\circ}$ C, 15min.	$\pm 2.0\%$
<b>Short-time Overload</b>	5 times rated wattage for 5 seconds	$\pm 2.0\%$
<b>Solderability</b>	Method 208 of MIL-STD-202	$\pm 2.0\%$
<b>Terminal Strength</b>	Pull test: 10 pounds, 5 to 10 seconds, Twist test: $1080^{\circ}$ , 5 second/rotation	$\pm 1.0\%$
<b>Dielectric Withstanding Voltage</b>	500 Volts rms for 1W. 1 minute	$\pm 1.0\%$
<b>High Temperature Exposure</b>	Exposed to an ambient temperature of $275 \pm 5/0^{\circ}$ C for $250 \pm 8$ hours,	$\pm 5.0\%$
<b>Moisture Resistance</b>	MIL-STD-202 Method 106, 7b not applicable	$\pm 2.0\%$
<b>Low Temperature Storage</b>	Cold chamber at a temperature of $-65 \pm 2^{\circ}$ C for $24 \pm 4$ hours	$\pm 2.0\%$
<b>Vibration, High Frequency</b>	Frequency varied 10 to 2000Hz, 200G peak, 2 directions 6 hours each	$\pm 1.0\%$
<b>Load Life</b>	1000/2000 hours at rated power, $+25^{\circ}$ C, 1.5 hours "On", 0.5 hours "Off"	$\pm 5.0\%$

(continued)

# WL Series

## Miniature Wirewound Current Sense

### DIMENSIONS



Type	Power Rating (watts)	L	D	d
WLA	0.5	5.08 / 0.200	2.54 / 0.100	0.60 / 0.024
WLB	1	7.00 / 0.276	3.30 / 0.130	0.60 / 0.024
WLC	2	11.4 / 0.450	4.57 / 0.180	0.80 / 0.031

### ORDERING INFORMATION

RoHS compliant

**W L A R 0 1 0 F E - T**

Series	Power	Ohms	Tolerance	Package
A	0.5		F = 1%	T = Tape
B	1		J = 5%	blank = 25pc Pack
C	2			

### Standard Part Numbers for WL Series

Wattage:	0.5	1.0	2.0
Series:	WLA	WLB	WLC
Ohms			
0.005	WLAR005FE	WLBRO05FE	WLCR010FE
0.01	WLAR010FE	WLBRO10FE	WLCR015FE
0.015	WLAR015FE	WLBRO15FE	WLCR020FE
0.02	WLAR020FE	WLBRO20FE	WLCR025FE
0.025	WLAR025FE	WLBRO25FE	WLCR030FE
0.03	WLAR030FE	WLBRO30FE	WLCR050FE
0.05	WLAR050FE	WLBRO50FE	WLCR100FE
0.10	WLAR100FE	WLBRO100FE	

### Key to five-band code



Band	1	2	3	4	5
Color	Digit			Multiplier	Tolerance
Black	0	0	0	x 1Ω	
Brown	1	1	1	x 10Ω	± 1% (F)
Red	2	2	2	x 100Ω	± 2% (G)
Orange	3	3	3	x 1KΩ	
Yellow	4	4	4	x 10KΩ	
Green	5	5	5	x 100KΩ	± 0.5% (D)
Blue	6	6	6	x 1MΩ	± 0.25% (C)
Violet	7	7	7	x 10MΩ	± 0.10% (B)
Grey	8	8	8		± 0.05%
White	9	9	9	x 0.001Ω	
Gold				x 0.1Ω	± 5% (J)
Silver				x 0.01Ω	± 10% (K)



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.