

Four-Terminal Current-Sensing Wirewound Resistor

4LPW Series

- TC = $\pm 40\text{ppm}/^\circ\text{C}$
- 3 watts to 15 watts
- 0.005 ohm to 1.0 ohm
- $\pm 1\%$, $\pm 2\%$, $\pm 3\%$, $\pm 5\%$, $\pm 10\%$ tolerance
- Flameproof construction



NOT RECOMMENDED FOR NEW DESIGNS

All Pb-free parts comply with EU Directive 2011/65/EU amended by (EU) 2015/863 (RoHS3)

Electrical Data

IRC Type	Power @ 25°C (watts)	Max. Current (amps)	Resistance Range (ohms)
4LPW-3	3	10	.005 TO 1.0
4LPW-5	5	10	.005 TO 1.0
4LPW-7	7	20	.01 TO 1.0
4LPW-10	10	20	.01 TO 1.0
4LPW-15	15	20	.01 TO 1.0

Please note: When ordering the alternate configuration please add an "A" after the part number. (4LPW-3A)

Standard Configuration



Alternate Configuration



Dimensions (Inches (mm))

IRC Type	L ± 0.063 (1.6)	W ± 0.03 (.8)	H ± 0.03 (.8)	S ± 0.062 (1.6)	D Diameter	E ± 0.03 (.8)
4LPW-3	.88 (22.4)	.31 (7.87)	.31 (7.87)	.563 (14.3)	.036 (.9)	.38 (9.65)
4LPW-5	.88 (22.4)	.38 (9.65)	.35 (8.89)	.563 (14.3)	.036 (.9)	.41 (10.4)
4LPW-7	1.39 (35.3)	.38 (9.65)	.35 (8.89)	1.013 (25.7)	.036 (.9)	.47 (11.9)
4LPW-10	1.88 (47.8)	.38 (9.65)	.35 (8.89)	1.388 (35.3)	.036 (.9)	.47 (11.9)
4LPW-15	1.88 (47.8)	.50 (12.7)	.50 (12.7)	1.388 (35.3)	.036 (.9)	.63 (16.0)

General Note

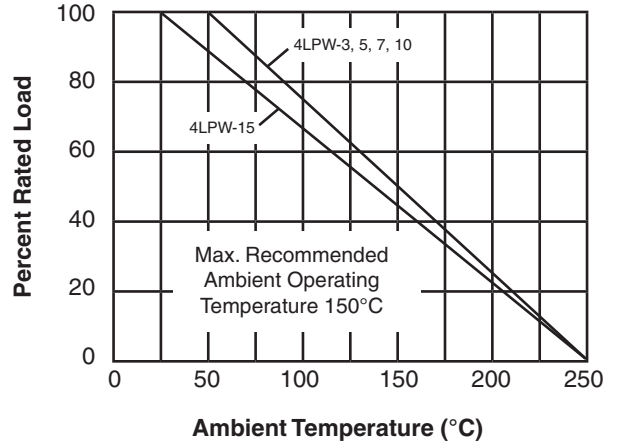
TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

4LPW Series **NOT RECOMMENDED FOR NEW DESIGNS**

Temperature Rise Chart



Power Derating Curve



Ordering Data

Sample Part No.	4LPW	15	R010	F	LF
IRC Type	4LPW				
Power		3 = 3W, 5 = 5W, 7 = 7W, 10 = 10W, 15 = 15W			
Resistance Range			Expressed in ohms (Standard EIA/MIL values)		
Tolerance				F = ±1%, G = ±2%, H = ±3%, J = ±5%, K = ±10%	
RoHS Indicator					LF indicates RoHS compliance / Omit this code for SnPb finish

General Note

TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9