

Type OS Series

Type OS Series



The OS Series is designed for current sensing using a range of low TCR resistive alloys to create the value and current capability you require.

The ribbon is welded to 1mm diameter solid (OFHC) copper leads that are tin/lead electroplated. The OS is ideally suited to current detection in power supply circuits, electric meter sensing, protection feed back circuits and a wide range of automotive positions.

Key Features

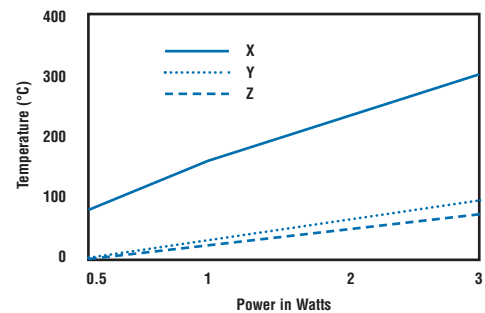
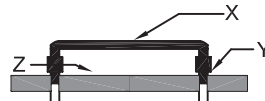
- Small Size Light Weight
- Easy to Mount
- Completely Non Inductive
- Temperature Range -55°C to +155°C
- High Power up to 5 Watts
- High Current up to 14 Amps
- Custom Designs Welcomed

Characteristics - Electrical

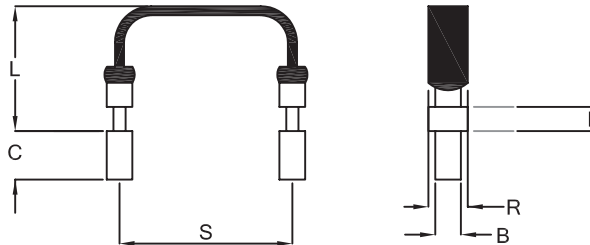
Resistance Value:	R005, R01, R015, R022, R025, R033, R047, R051 (or custom)
Resistance Tolerance:	5%, 10% (tighter by discussion)
Temperature Coefficient of Resistance:	Material 20ppm/°C Effective 100ppm/°C over range
Rated Ambient Temperature:	+70°C
Operating Temperature Range:	-40°C + 200°C
Load Life @ 125°C:	1000 hours $\Delta R < \pm 2\%$ max.
Temperature Cycling:	-40°C + 125°C 1000 $\Delta R < \pm 2\%$ max.
Moisture No Load:	1000 hours $\Delta R < \pm 1\%$ max.
Pack Quantity:	500 boxed - loose pack

Temperature Rise Curve

Typical Temperature Rise Under Load Condition Type OS3



Dimensions



Type	S	L	C ±0.25	P ±0.1	R ±0.1	B ±0.05
OS-1	11.43	5.0±2.5	3.2	1.2	2.0	1.7
OS-3	15.20	25.4 Max	3.2	1.2	2.0	1.7
OS-5	20.30	25.4 Max	3.2	1.2	2.0	1.7

How to Order

OS	3	R01	15	J
Common Part	Rated Power	Resistance Value	Insertion Pitch	Tolerance
OS - Open Wire Resistor (Radial) LW - Leaded Wire (Axial) Resistor (Custom)	1 - 1 Watt 3 - 3 Watt 5 - 5 Watt (Or Custom)	0.01 Ohm (10 milli Ohm) R01	12 - 12mm 15 - 15mm 20 - 20mm	J ±5% K ±10% Tighter by Discussion

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9