

Part Number: SL12 5R005

### Ordering Different Lead Types:

Inside Kinked Leads	Use <b>-A</b> after Ametherm's part #
Outside Kinked Leads	Use <b>-B</b> after Ametherm's part #

For example: to order an inside kinked lead use part number SL12 5R005-A



### Electrical Specifications:

Resistance @ 25°C	5.0 $\Omega$ $\pm$ 20%
Max Steady State Current Up to 65°C	5.0 A
Max Recommended Energy Rating (Joules)	25.0 J
Actual Failure Point of Instantaneous Energy (Joules)	50.0 J
Resistance @ 100% of Max Current	0.150 $\Omega$
Resistance @ 50% of Max Current	0.300 $\Omega$
Body Temperature @ 100% Current Rating	172 °C
Dissipation Constant	12.7mW/°C
Thermal Time Constant	47 seconds
Max Recommended Capacitance @ 265Vrms	350 $\mu$ F
Max Voltage Rating	265Vrms

### Mechanical Specifications:

D	12.0 $\pm$ 0.5 mm
T	5.1 $\pm$ 0.2 mm
Lead Diameter	0.8 $\pm$ 0.1 mm
S	7.8 $\pm$ 2.0 mm
L	38.0 $\pm$ 9.0 mm
Straight Leads Coating Run Down	5.0 $\pm$ 1.0 mm
B	6.0 $\pm$ 0.60 mm
C	3.42 $\pm$ 0.50 mm

## 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