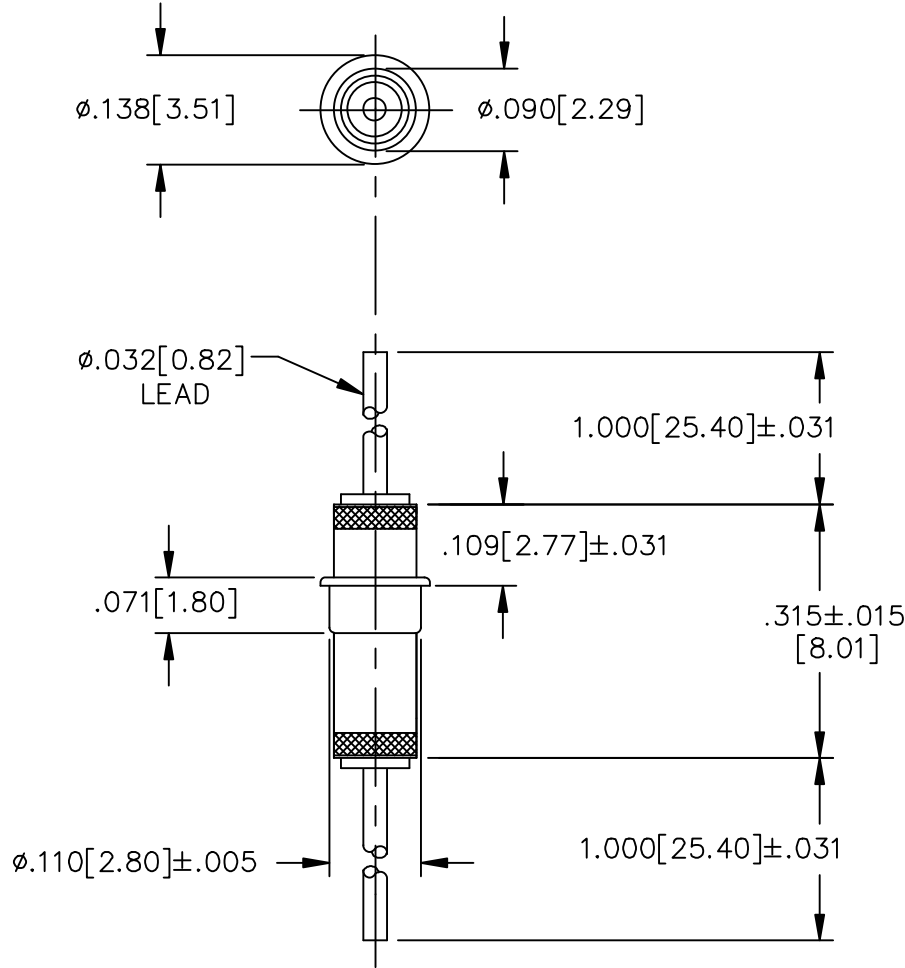


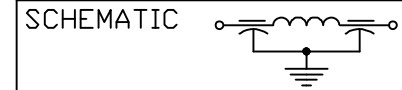
NOTES:

1. SUGGESTED MOUNTING HOLE = $\phi.120$
2. MAXIMUM INSTALLATION TEMP.: 500°F



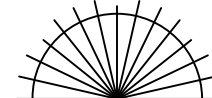
02

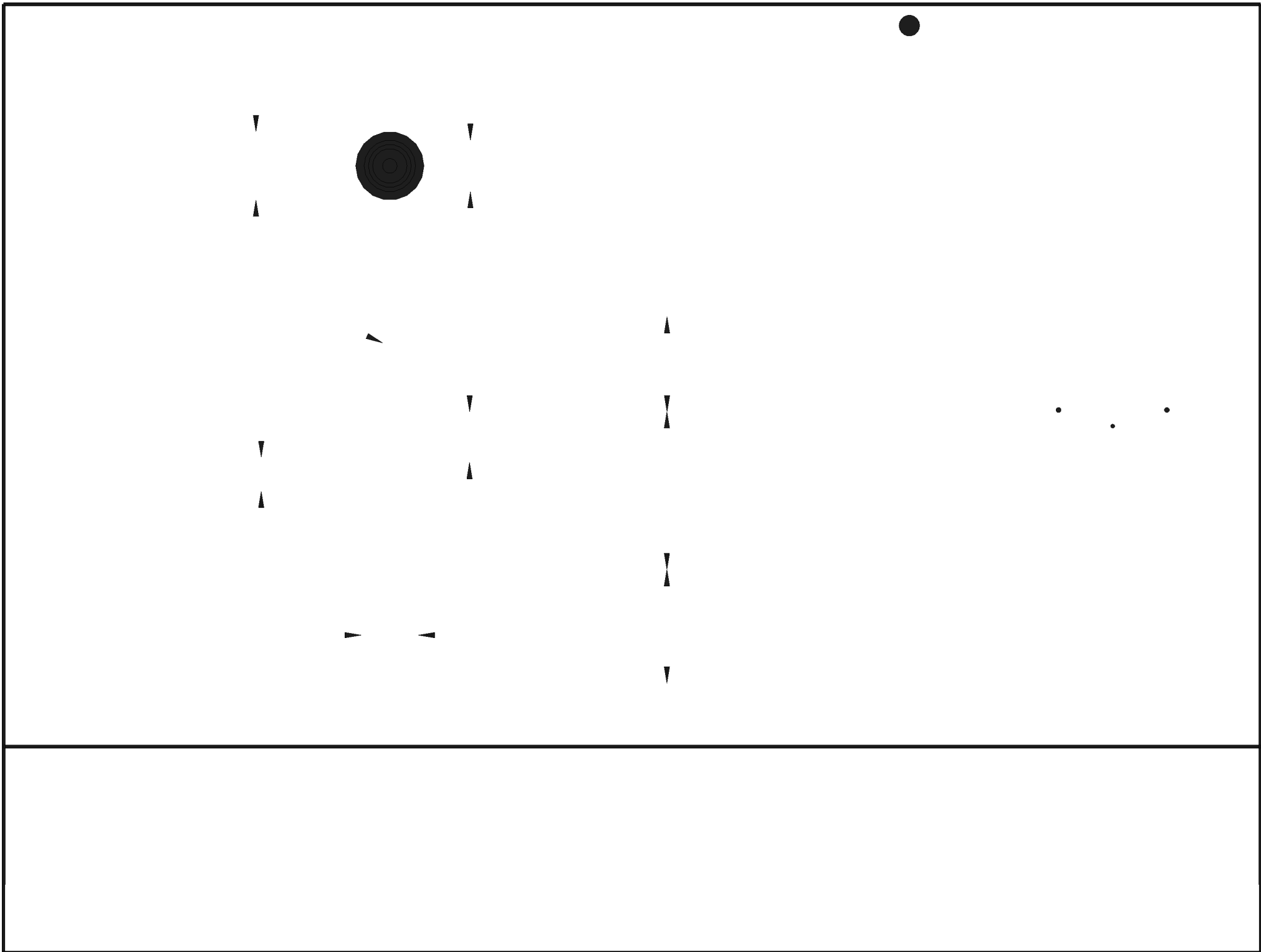
| | |
|---|---|
| LEAD FINISH | SOLDER |
| EYELET FINISH | SILVER |
| CAPACITANCE | 1500pF MIN. |
| TEMP. RANGE | -55°C TO 125°C |
| CURRENT | 10 AMP MAX. |
| WORKING VOLTAGE | 85°C 350 VDC MAX. 125°C 200 VDC MAX. |
| D.C. RESISTANCE | .01ohms MAX. |
| MIN. I.L. PER MIL-STD-220 AT 25°C NO LOAD | |
| FREQ. MHz | I.L. (db) |
| 1 | N/A |
| 10 | 5 |
| 100 | 40 |
| 1 GHz/10GHz | 70 |



MARKING:

PART: NONE
 BAG: SCI 1251F-001
 DATE CODE
 LOT #
 QTY./BAG (200 MAX.)

| | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------------------------------|--|-----------------------|---------------|
| | 02 | 01 | 00 | REV. NO. | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED |  SPECTRUM CONTROL INC. | FAIRVIEW PENNSYLVANIA | |
| | CN 36348-ENG | CN 35258-ENG | CN 34227-CPD | CHANGE NOTICE | Fractions $\pm 1/64$ | | Dwn. KAUFFMAN | Description |
| | | | | | Dec. .xx \pm | | Date 7-24-07 | EYELET FILTER |
| | | | | | Dec. .xxx $\pm.010$ | | Engr S.SACKETT | 1251F-001 |
| | | | | | Angles $\pm 0^{\circ} 30'$ | | Scale NONE | |
| | | | | | CODE IDENT. NO. DLSP2 | | | |



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