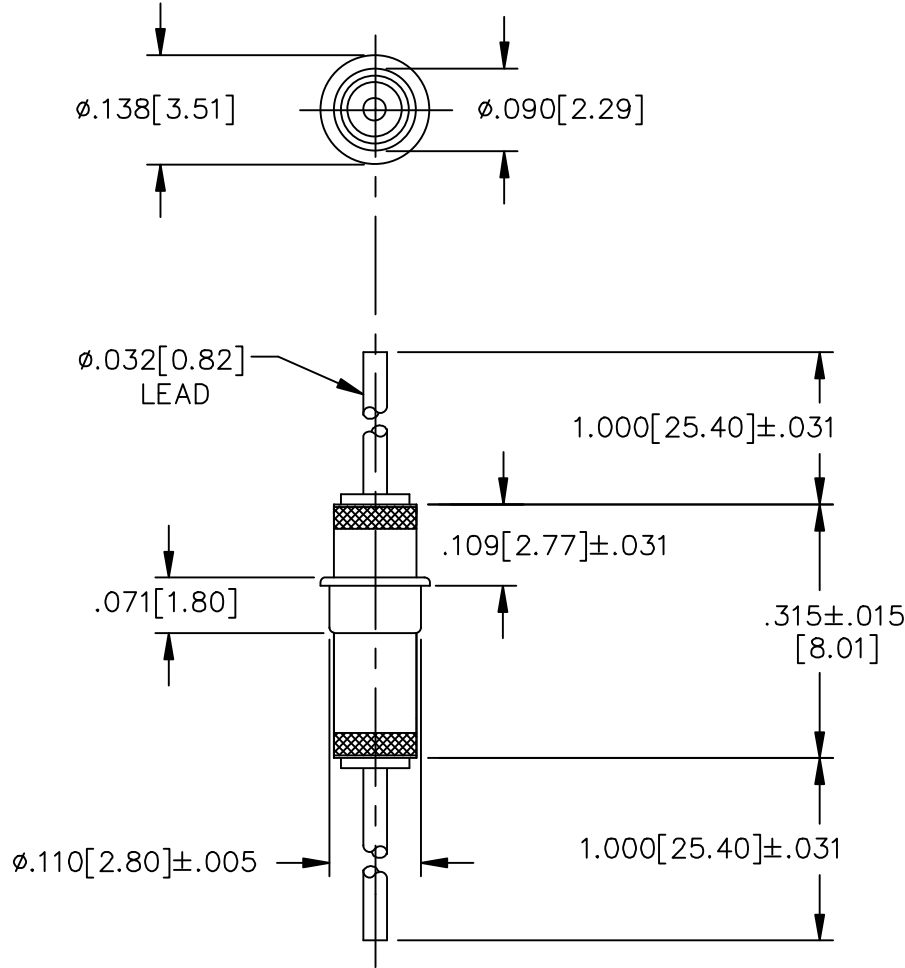


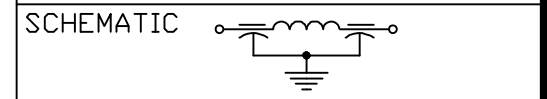
NOTES:

1. SUGGESTED MOUNTING HOLE = ϕ .120
2. MAXIMUM INSTALLATION TEMP.: 500°F



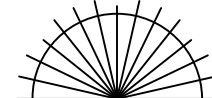
02

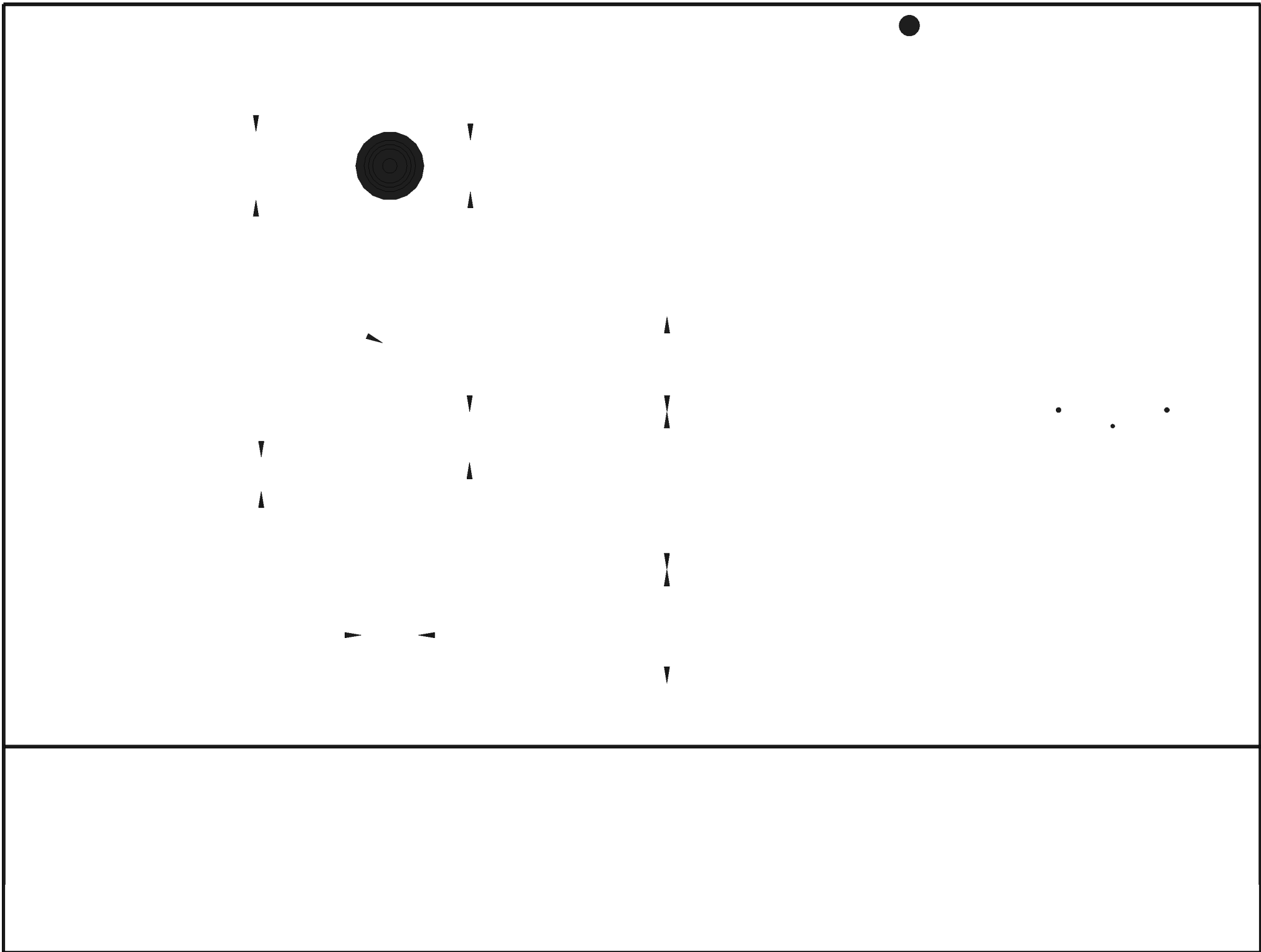
LEAD FINISH	SOLDER
EYELET FINISH	SILVER
CAPACITANCE	1500pF MIN.
TEMP. RANGE	-55°C TO 125°C
CURRENT	10 AMP MAX.
WORKING VOLTAGE	85°C 350 VDC MAX. 125°C 200 VDC MAX.
D.C. RESISTANCE	.01ohms MAX.
MIN. I.L. PER MIL-STD-220 AT 25°C NO LOAD	
FREQ. MHz	I.L. (db)
1	N/A
10	5
100	40
1 GHz/10GHz	70



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° 30'		Scale NONE		
						CODE IDENT. NO. DLSP2				





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

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