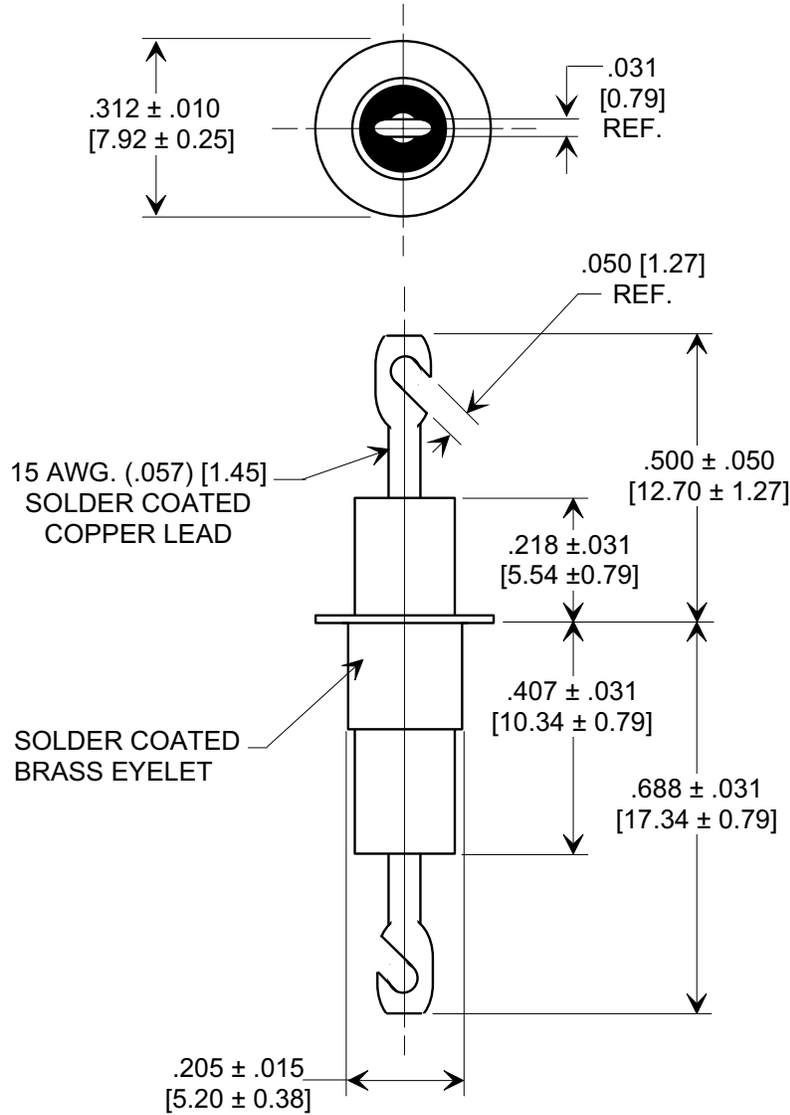
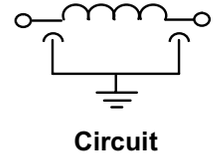
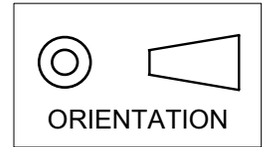


**MARKETING SALES DRAWING**  
**DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING**  
**DIMENSIONS IN METRIC - [ ]**

Electrical Testing  
per Tusonix standard  
test plans and Mil-Std-202  
Test Methods.



MIN. CAP (pF)	WORKING VOLTAGE (WVDC)		CURRENT Idc	I.R. MIN. @ 100 (VDC)	DWV	MINIMUM NO-LOAD INSERTION LOSS			
	85°C	125°C				10 MHz	100 MHz	1 GHz	10 GHz
4500	1000	500	25A	10 G Ω	1500 VDC	8	50	70	70

X-2015 Rev-0 REVISION RECORD	Original Release C.O. <b>20031201-5-01</b>	DIM'S REV'D .500 ± .050 WAS ± .031 & [5.20] WAS [5.21], TOL'S ± .031 DELETED L.E. 02-19-04 <b>20040219-3-01</b>	1	--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified	Title <b>EYELET STYLE EMI FILTER</b>	
	DECIMAL ± // //			Drawn S.M. 12-01-03	Scale 3 X	
	ANGLES ± // //			Approved T.C. 12-01-03		
	<b>TUSONIX</b> TUCSON, ARIZONA			<b>A</b>	<b>4106-001</b>	



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](mailto:org@eplast1.ru)

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