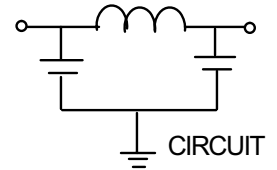
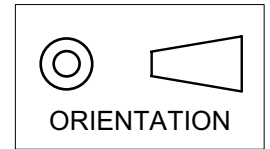


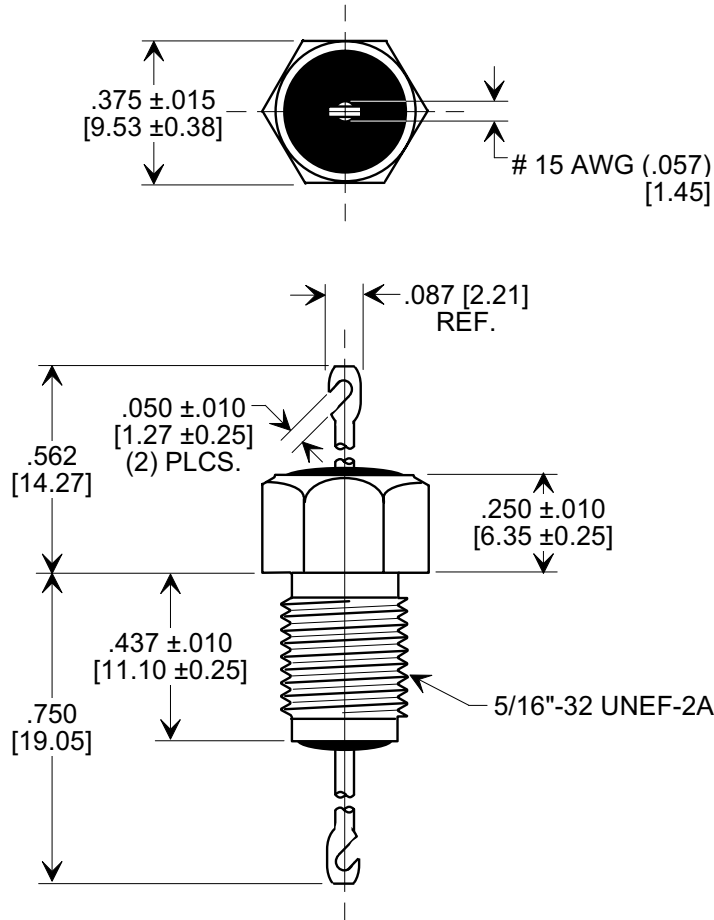
**MARKETING SALES DRAWING**

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

This drawing is the property of Tusonix, Inc., and may not be used, reproduced, published or disclosed to others without expressed authorization by Tusonix Inc.



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



**NOTES:**

1. SUPPLIED WITH HEX NUT AND INTERNAL TOOTH LOCK WASHER.
2. PARTS WILL BE MARKED M15733/61.

2000	500 VDC / 350 VAC	25 AC	I.R. MIN. @ 100 (VDC.)	DWV	----	55	70	70
	125 °C				10 MHz	100 MHz	1 GHz	10 GHz
MIN. CAP. (pF)	WORKING VOLTAGE	CURRENT (A)	10 G Ω	1250 VDC	MINIMUM NO LOAD INSERTION LOSS (dB) AT 25°C PER MIL-STD -220			

X-2015 Rev-0 REVISION RECORD Original Release C.O. 20070423-1-01	0	TOLERANCES unless otherwise specified 2 PLC. DECIMAL ± N/A 3 PLC. DECIMAL ± .031 [0.79]	Title <b>MIL-15733/61-0004 BUSHING STYLE FILTER</b>	
	ANGLES ± N/A		Drawn S.M. 04-23-07	Scale 2 X
	<b>TUSONIX</b> TUCSON, ARIZONA		Approved R.L. 04-23-07	
			<b>A</b>	<b>4206-501</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.