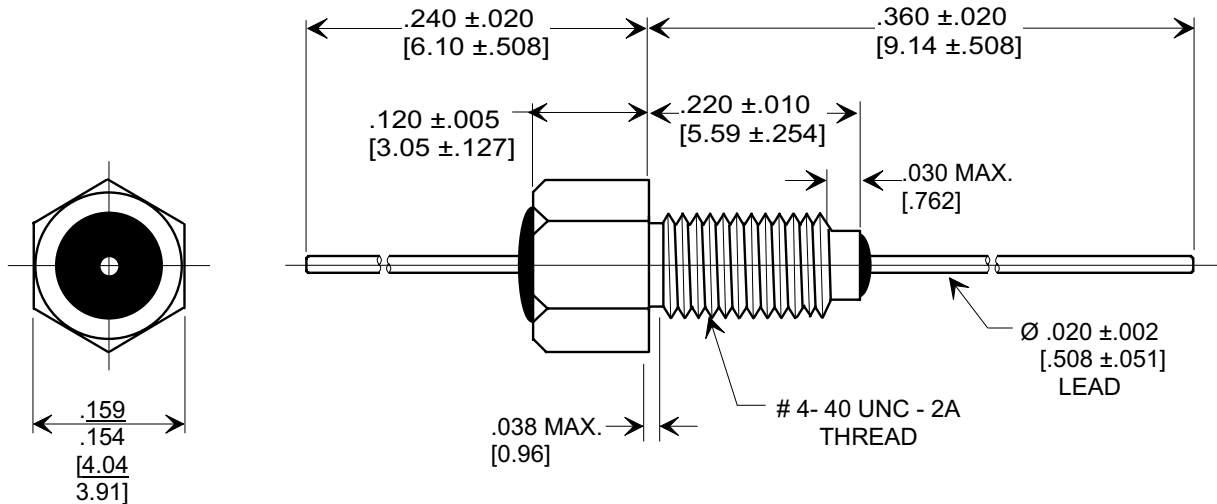
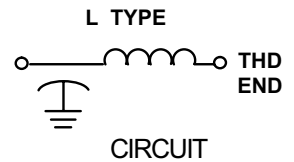
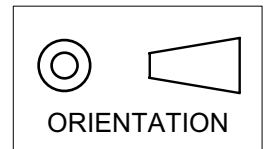


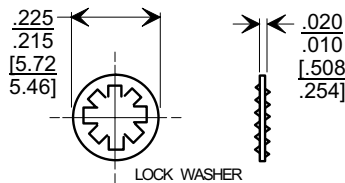
This drawing is the property of Tusonix, Inc., and may not be used, reproduced, published or disclosed to others without expressed authorization by Tusonix Inc.

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

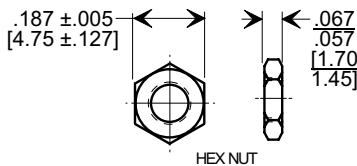
**MARKETING SALES DRAWING**  
**DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING**  
**DIMENSIONS IN METRIC - [ ]**



**MOUNTING HARDWARE**



LOCK WASHER



HEX NUT

**NOTES:**

- TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 4400-060.  
TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 4400-060 LF.  
CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
- MATERIALS: SILVER PLATED BUSHING, LEAD, AND MOUNTING HARDWARE.
- PART MARKING: TRADEMARK AND VARIATION NUMBER ON HEX FLATS.  
STANDARD PART: BLACK INK. RoHS PART: GREEN INK.
- OPERATING TEMPERATURE RANGE: -55°C TO +125°C.
- MAXIMUM RECOMMENDED SOLDERING TEMPERATURE: 260°C.
- SUPPLIED WITH HEX NUT AND INTERNAL TOOTH LOCK WASHER.
- MAXIMUM RECOMMENDED MOUNTING TORQUE, 2.0 lb-in [226 Nm].

CAP.(pf)	TOLERANCE	WORKING VOLTAGE DC		PEAK CURRENT (AMPS)	I.R. MIN. @ 100 (VDC)	DWV (VDC)	MIN. NO LOAD INSERTION LOSS (dB) @ 25°C PER MIL-STD-220				
		85°C	125°C				1 MHz	10 MHz	100 MHz	1 GHz	10 GHz
27,000	GMV	70	50	10	10 G Ω	150	10	28	45	65	70

X-2015 Rev-0	<b>REVISION RECORD</b>			--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified	Title		
	Original Release C.O. <b>20000614-2-01</b>				<b>BUSHING STYLE EMI FILTER</b>		
	DIM. .038 WAS .030. S.M. 11-08-01	<b>20011102-1-07</b>	ADDED AND REVISED NOTES. ADDED IR & DWV S.M. 01-24-06	DECIMAL ± NOTED	Drawn	S.M. 06-14-00	Scale 5 X
	<b>20060109-3-07</b>			ANGLES ±	Approved	T.C. 06-14-00	<b>A</b>
			<b>TUSONIX</b> TUCSON, ARIZONA			<b>4400-060</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.