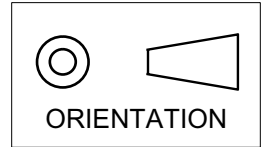


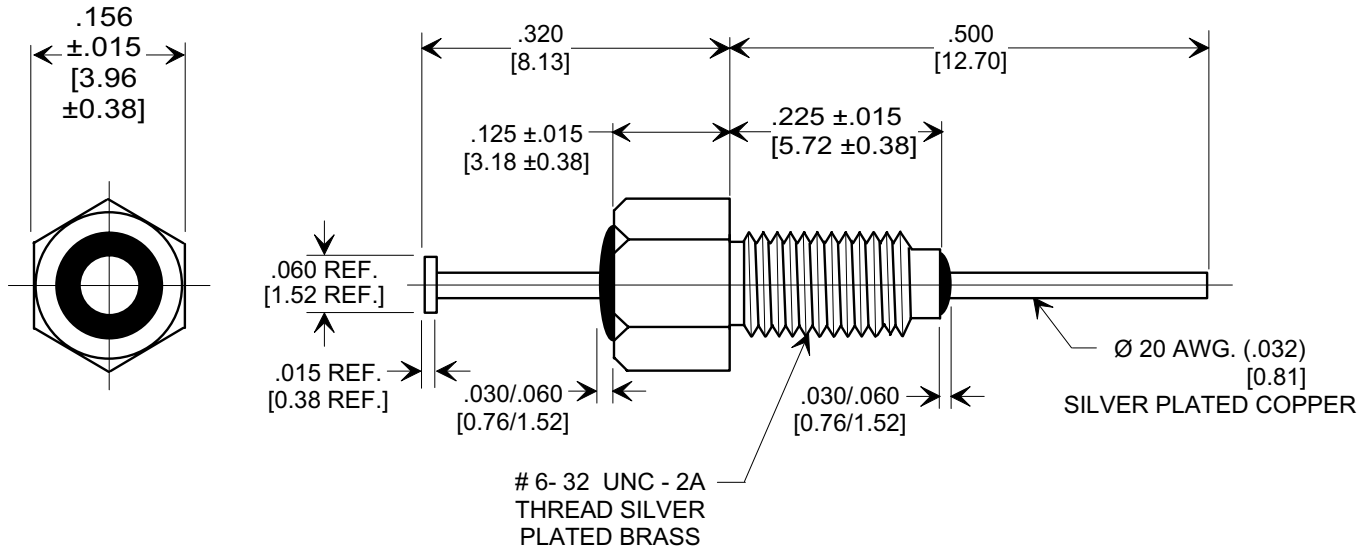
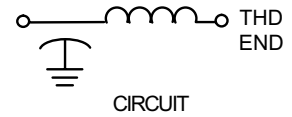
**MARKETING SALES DRAWING**

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

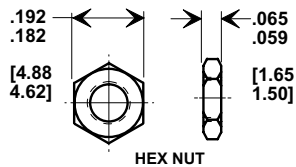
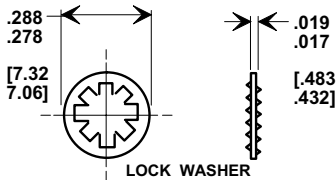
This drawing is the property of Tusonix, Inc., and may not be used, reproduced, published or disclosed to others without expressed authorization by Tusonix Inc.



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



**MOUNTING HARDWARE**



**NOTES:**

1. TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 4402-060.  
TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 4402-060 LF.  
CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
2. LEAD, BUSHING AND MOUNTING HARDWARE: SILVER PLATED.
3. PART MARKING: TRADEMARK AND VARIATION NUMBER ON HEX FLATS.
4. OPERATING TEMPERATURE RANGE: -55°C TO +125°C.
5. MAX. RECOMMENDED SOLDERING TEMPERATURE: 260°C.
6. SUPPLIED WITH HEX NUT AND INTERNAL TOOTH LOCK WASHER.
7. MAX. RECOMMENDED MOUNTING TORQUE: 2.0 Lb.-IN.

MIN. CAP.(pf)	DC WORKING VOLTAGE	DC CURRENT (AMPS)	I.R. MIN. @ 100 (VDC)	DWV (VDC)	MINIMUM NO LOAD INSERTION LOSS (dB) AT 25°C PER MIL-STD-220				
	-55° C TO 125° C				1 MHz	10 MHz	100 MHz	1 GHz	10 GHz
27,000	100	10 A	10 G Ω	150	10	28	45	65	---

X-2015 Rev-0 <b>REVISION RECORD</b> Original Release C.O. 19980403-8-02 ADDED AND REVISED NOTES. ADDED IR & DWV. S.M. 05-03-06 20060501-2-02	0	1	--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified	Title <b>BUSHING STYLE EMI FILTER</b>
	DECIMAL ± .031 [ .79]			
	ANGLES ±	Drawn S.M. 04-06-98		
	<b>TUSONIX</b> TUCSON, ARIZONA	Approved J.Mc. 04-06-98	<b>A</b>	<b>4402-060</b>

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9