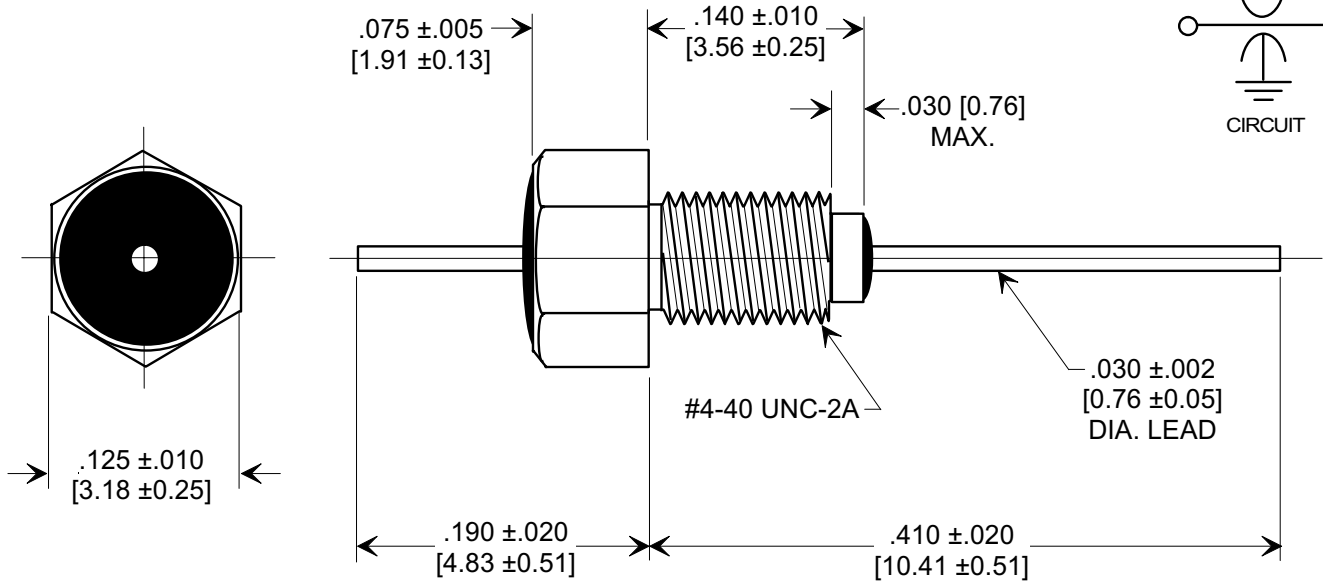
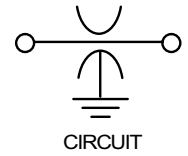
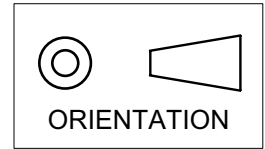


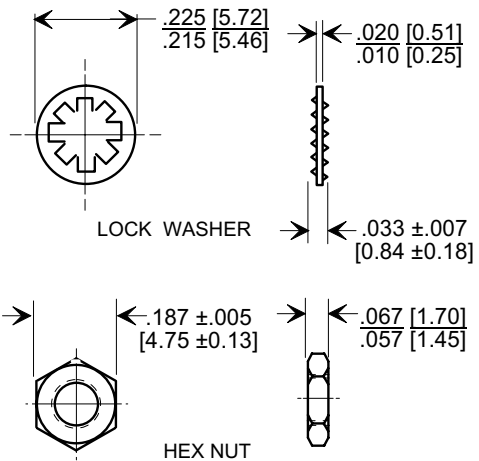
# MARKETING SALES DRAWING

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

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



### MOUNTING HARDWARE



### NOTES:

1. OPERATING TEMPERATURE RANGE: -55°C TO +125°C.
2. SILVER PLATED CASE, LEAD AND MOUNTING HARDWARE.
3. MAX. RECOMMENDED MOUNTING TORQUE : 2.0 lb. - in.
4. MAX. RECOMMENDED SOLDERING TEMPERATURE : 260°C.  
SEE INSTALLATION RECOMMENDATIONS.
5. NUT AND LOCKWASHER INCLUDED.
6. TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 4403-037.  
TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 4403-037 LF.  
CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
7. PART MARKING: TRADEMARK AND VARIATION NUMBER ON HEX FLATS.  
STANDARD PART: BLACK INK. RoHS PART: GREEN INK.

1,000	GMV	300	200	10	---	5	20	35	45
CAP.(pf)	TOLERANCE	+85 °C	+125 °C	DC CURRENT (AMPS)	1 MHz	10 MHz	100 MHz	1 GHz	10 GHz
		DC WORKING VOLTAGE							

<b>REVISION RECORD</b>	Original Release C.O. <b>6965</b>	<b>0</b>	-040 & -680 ADDED, DC WAS5. E.C. 11-20-92	<b>7052</b>	RDN TO COMP FMT. S.M. 07-16-02	<b>20020715-1-25</b>	REVISED NOTES. S.M. 08-01-05	<b>20050718-2-02</b>	--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified		Title		
	DECIMAL ± NOTED								<b>MINI BUSHING                  STYLE EMI FILTER</b>				
	ANGLES ± NOTED										Drawn	S.M. 06-10-02	Scale
	<b>TUSONIX</b> TUCSON, ARIZONA								Approved	J.Mc. 06-10-02		<b>A</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