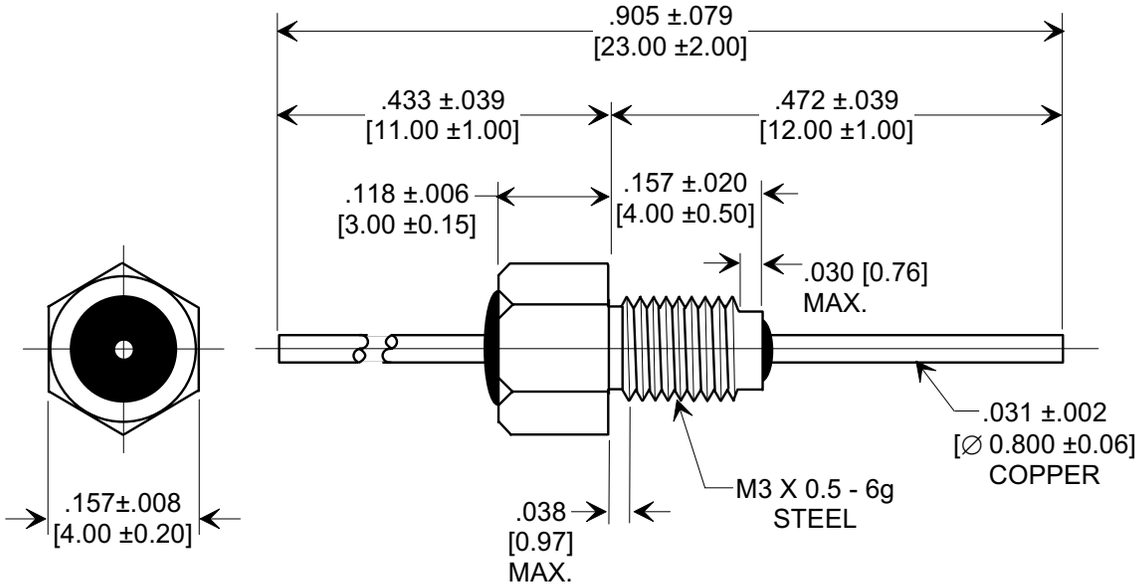
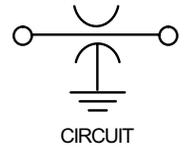
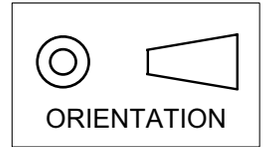
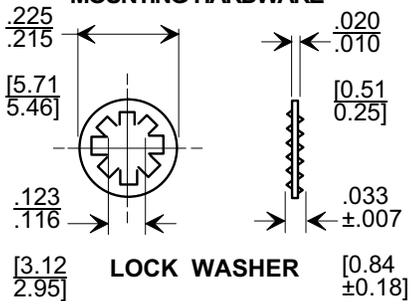


MARKETING SALES DRAWING
DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING
DIMENSIONS IN METRIC []

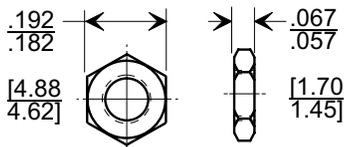
Electrical Testing
per Tusonix standard
test plans and Mil-Std-202
Test Methods.



MOUNTING HARDWARE



LOCK WASHER



HEX NUT

NOTES:

- TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 4400-093.
TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 4400-093 LF.
CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
- MATERIAL: BUSHING; SILVER PLATED. LEAD; SILVER PLATED.
- PART MARKING: TRADEMARK AND VARIATION NUMBER ON HEX FLATS. STANDARD PART: BLACK INK. RoHS PART: GREEN INK.
- OPERATING TEMP. RANGE: -55°C TO +125°C.
- MAX. RECOMMENDED SOLDERING TEMPERATURE : 260° C.
- SUPPLIED WITH SILVER PLATED INTERNAL TOOTH LOCK WASHER.
- MAX. RECOMMENDED MOUNTING TORQUE : 2.0 Lb. in. [.226 Nm.].

CAP.(pf)	TOLERANCE	DC WORKING VOLTAGE		DC 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
10,000	GMV	70	50	10	10 G Ω	150	4	21	35	50	60

X-2015 Rev-0

REVISION RECORD Original Release C.O. 19991013-1-01 ADDED HEX NUT (2) PLCS. S.M. 01-07-00 20000104-1-01 ORIENTATION SYMBOL ADDED GMV WAS +80%/-20% DWV(VDC) 500 DELETED L.E. 04-13-00 20000410-2-02 ADDED IR & DWV, ADDED & REVISED NOTES. S.M.12-01-05 20051128-1-13	--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified		Title BUSHING STYLE EMI FILTER		
	DECIMAL ± NOTED		Drawn S.M. 10-14-99	Scale 5 X	
	TUSONIX TUCSON, ARIZONA		Approved E.F. 10-14-99	A	4400-093
	ANGLES ±				

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9