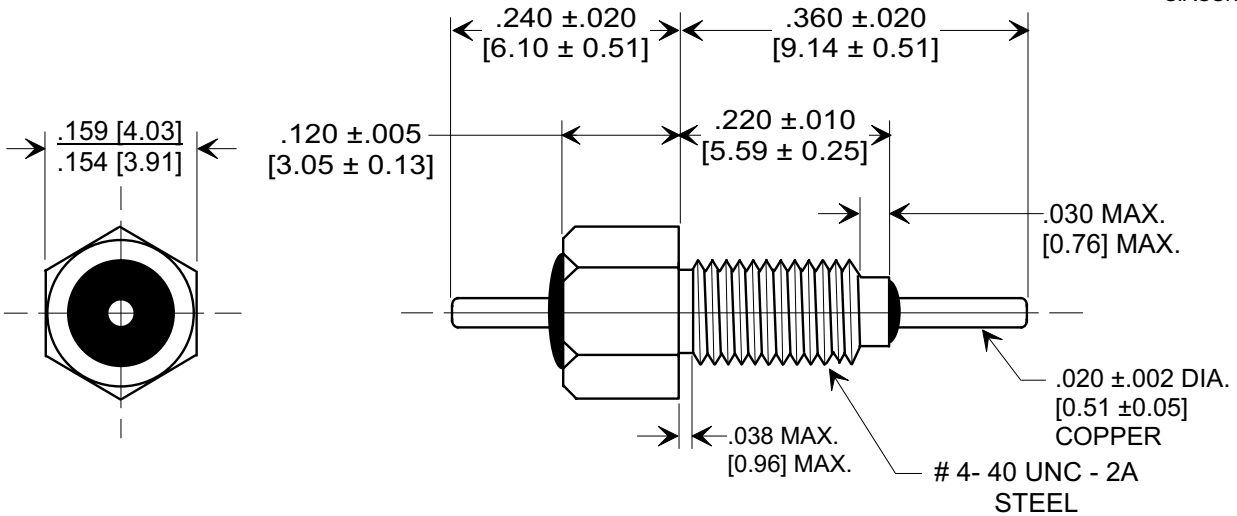
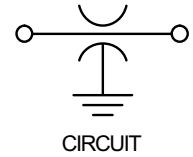
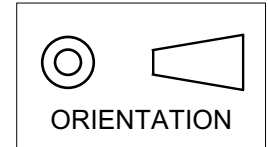


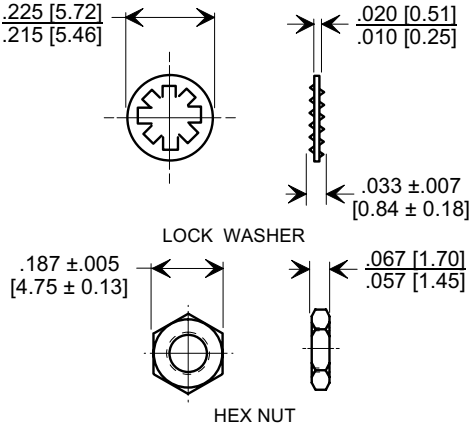
MARKETING SALES DRAWING

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

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



MOUNTING HARDWARE



NOTES:

- TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 4400-008.
TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 4400-008 LF.
CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
- LEAD, BUSHING, AND MOUNTING HARDWARE: SILVER PLATED.
- 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.
- MAX. RECOMMENDED SOLDERING TEMPERATURE: 260°C.
- SUPPLIED WITH HEX NUT AND INTERNAL TOOTH LOCK WASHER.
- MAX. RECOMMENDED MOUNTING TORQUE - 2.0 lb.-in. [.226 Nm].

10	GMV	300	200	10 G Ω	500	10	---	---	---	5	20
CAP.(pf)	TOLERANCE	85°C	125°C	I.R. MIN. @ 100 (VDC.)	DWV (VDC)	DC CURRENT (AMPS)	1 MHz	10 MHz	100 MHz	1 GHz	10 GHz
		MIN. NO LOAD INSERTION LOSS (dB) @ 25°C PER MIL-STD-220									

X-2015 Rev-0	REVISION RECORD											
	Original Release C.O.	0										
	REDRAWN & REVISED ADDED 008,009. E.C. 05-30-90	10										
	5261											
VARS 005,006,007 & 1MHz COLUMN ADDED. L.E. 11-07-90	11											
5591												
RDN TO COMP FMT & ADDED METRIC. S.M. 11-08-01	12											
20000926-3-01												
REVISED DWG. DRAWING MADE FOR EACH VAR. S.M. 12-02-02	13											
20021125-1-09												
10 (AMPS) WAS 5 (AMPS) L.E. 06-23-04	14											
20040621-1-09												
ADDED AND REVISED NOTES. S.M. 12-14-05	15											
20051122-2-10												
							--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified		Title			
							DECIMAL ± NOTED		BUSHING STYLE EMI FILTER			
							ANGLES ±		Drawn S.M. 11-07-01		Scale 5 X	
							Approved B.Mc 11-07-01					
							TUSONIX TUCSON, ARIZONA		A	4400-008		

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