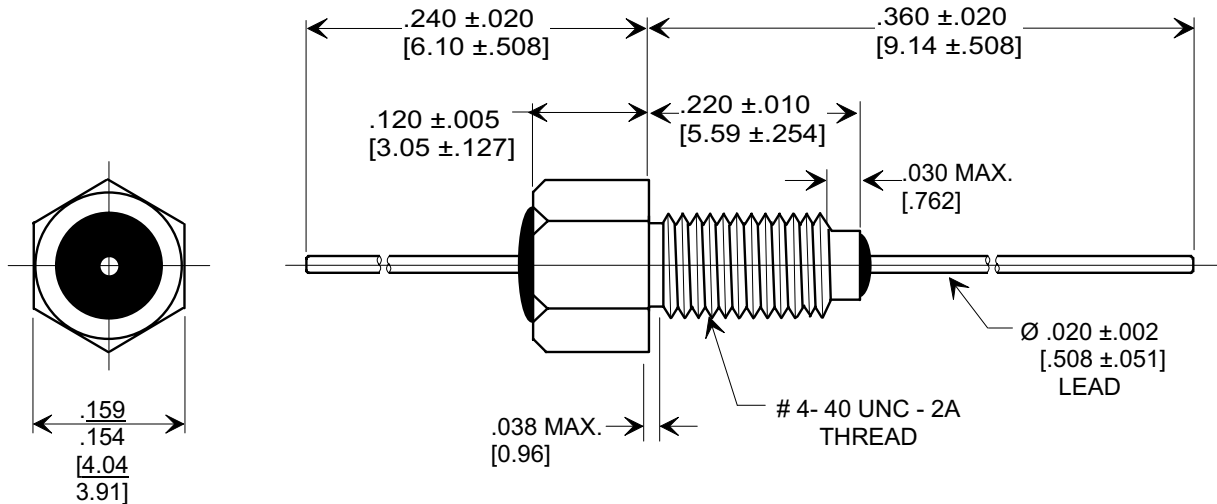
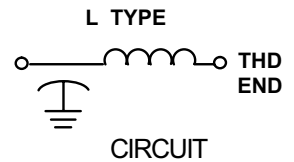
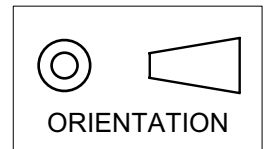


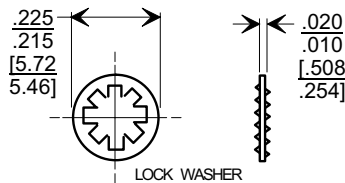
This drawing is the property of Tusonix, Inc., and may not be used, reproduced, published or disclosed to others without expressed authorization by Tusonix Inc.

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

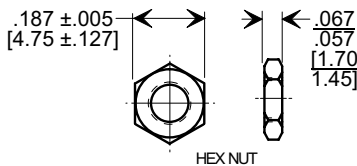
MARKETING SALES DRAWING
DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING
DIMENSIONS IN METRIC - []



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



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.