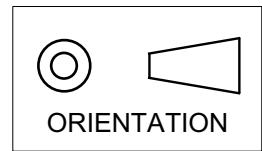
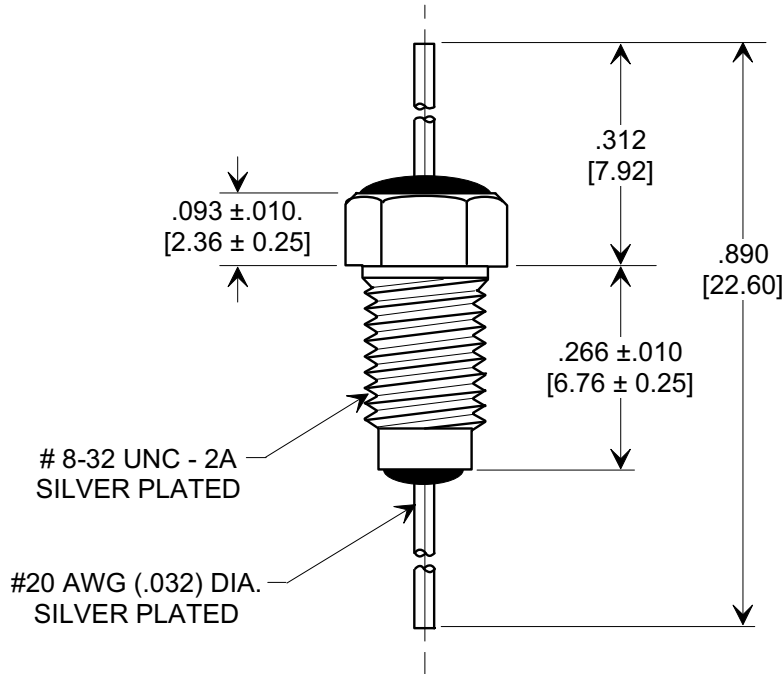
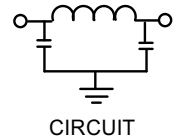
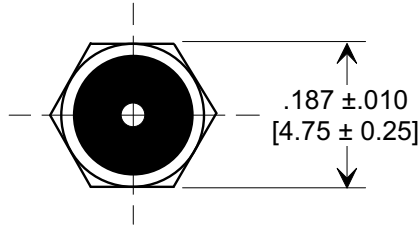


This drawing is the property of Tusonix, Inc., and may not be used, reproduced, published or disclosed to others without expressed authorization by Tusonix Inc.

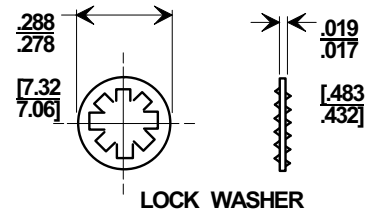
MARKETING SALES DRAWING
DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING
DIMENSIONS IN METRIC - []



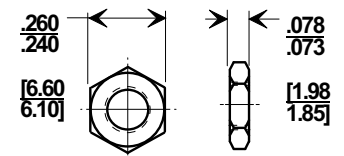
Electrical Testing
per Tusonix standard
test plans and Mil-Std-202
Test Methods.



MOUNTING HARDWARE



LOCK WASHER



HEX NUT

NOTE:

1. SUPPLIED WITH SILVER PLATED HEX NUT AND INTERNAL TOOTH LOCK WASHER.
2. MOUNTING TORQUE NOT TO EXCEED 3 lb-in.

MIN. CAP (pF)	WORKING VOLTAGE	CURRENT	MINIMUM NO LOAD INSERTION LOSS (dB) @ 25°C PER MIL-STD-220			
	125°C		200 MHz	300 MHz	1 GHz	10 GHz
1500	100	10A	50	50	50	50

X-2015 Rev-0 REVISION RECORD Original Release C.O. ECO-666	A	--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified	Title MIL-15733/43-0002 BUSHING STYLE EMI FILTER	
	DECIMAL ± .031 [0.79]			
	ANGLES ±		Drawn L.E. 04-15-09	Scale 4 X
	TUSONIX TUCSON, ARIZONA		Approved R.L. 04-15-09	A



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.