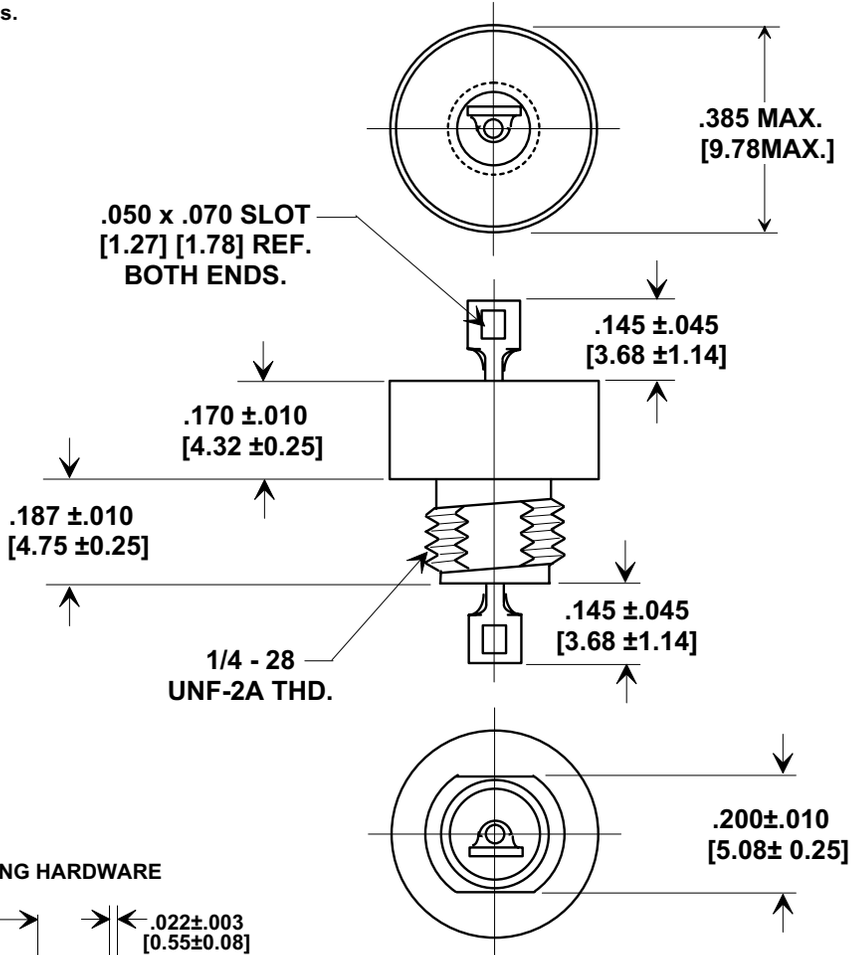
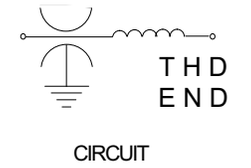
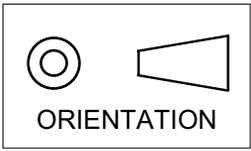


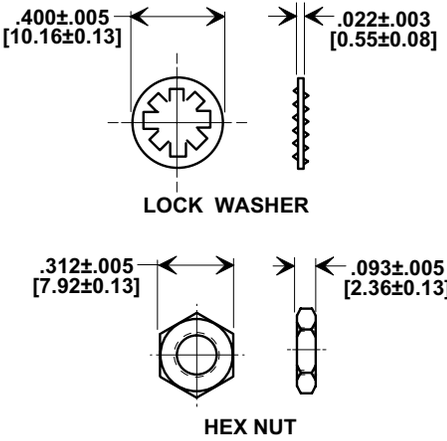
MARKETING SALES DRAWING

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:
MATERIALS:
 BUSHING - TIN PLATED STEEL
 LEAD - SOLDER PLATED COPPER
 NUT - TIN PLATED BRASS
 L'WASHER - TIN PLATED PHOSPHOR BRONZE
 MOUNTING TORQUE: 8 lb - ins. max
 SEAL TESTED PER MIL-STD-202
 METHOD 112 CONDITION A.
 VOLTAGE DROP 0.15 VDC MAX.
 MAX. SOLDER TEMPERATURE 500°F

CAPACITANCE	WORKING VOLTAGE DC		CURRENT D.C.	MINIMUM NO LOAD INSERTION LOSS (dB) AT 25°C PER MIL-STD-220						
	85°C	125°C		30 KHz	150 KHz	300 KHz	1 MHz	10 MHz	1 GHz	10 GHz
1.2 - 2.4 µF	100	50	15 A	15	28	33	44	60	70	70

X-2015 Rev-0 REVISION RECORD Original Release C.O. 20010302-1-01	0	--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified DECIMAL ± // // // ANGLES ± // // //	Title MI5733/49-0006 HERMETICALLY SEALED BUSHING MOUNT EMI FILTER	
	Drawn L.E. 03-02-01 Scale X 3			
	Approved H.R. 03-02-01			
	A		4601-501	

TUSONIX
 TUCSON, ARIZONA

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Tusonix:](#)

[4601-501](#)



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.