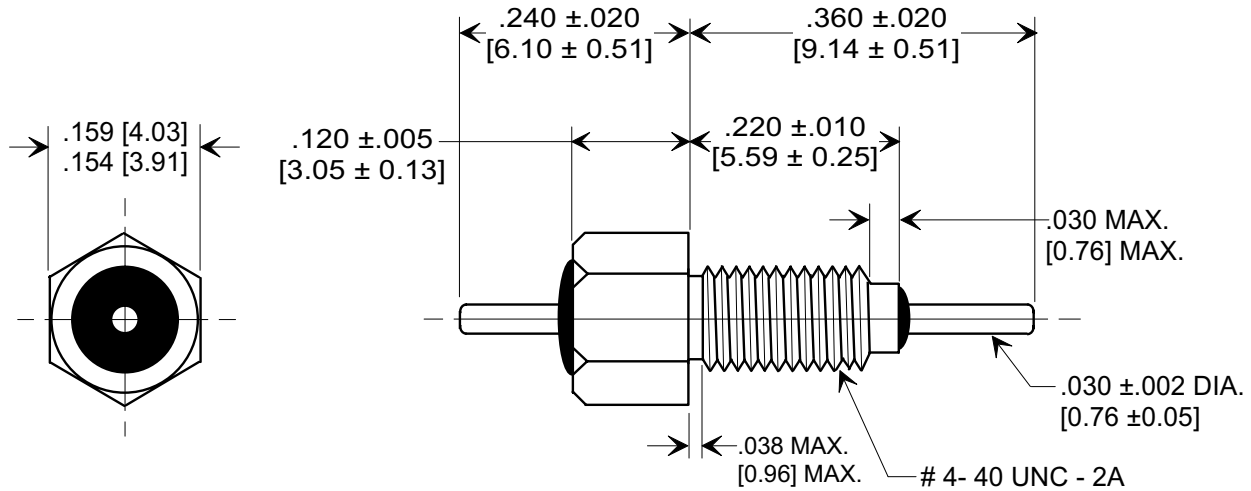
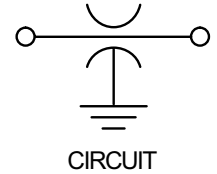
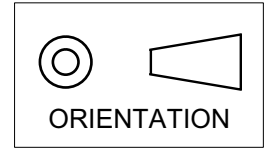


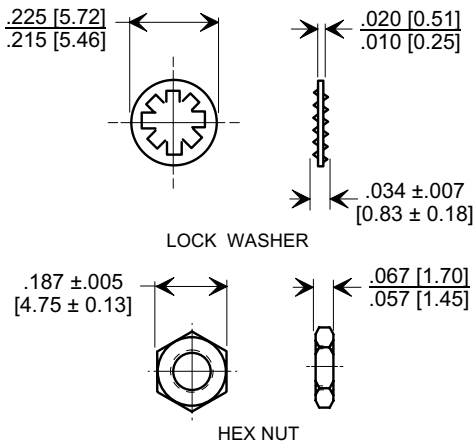
MARKETING SALES DRAWING

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:

1. Operating temperature range : -55°C to +125°C.
2. Silver plated case, lead and mounting hardware.
3. Max. recommended mounting torque : 2.0 lb. - in.
4. Max. recommended soldering temperature : 260°C.
See installation recommendations.
5. Nut and lock washer included.
6. Tusonix Standard part number: 4400-035.
Tusonix RoHS compliant part number: 4400-035 LF.
Customer must specify Standard or RoHS part number when ordering.
7. Part Marking: Trademark and variation stamped on hex flats:
Standard Part, Black Ink. RoHS compliant part, green ink for identification.

CAP.(pf)	TOLERANCE	DC WORKING VOLTAGE		I.R. MIN. @ 100 (VDC.)	DWV (VDC)	DC CURRENT (AMPS)	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 G Ω	150	10	4	21	35	50	60

X-2015 Rev-0	REVISION RECORD				--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified		Title	
	Original Release C.O. 20011102-1-02	0			DECIMAL ± NOTED		BUSHING STYLE EMI FILTER Drawn S.M. 11-08-01 Scale 5 X Approved B.Mc. 11-08-01	
	VARS 035,036,037 & 1MHZ COLUMN ADDED. L.E. 11-07-90	1			ANGLES ±			
	5591		RDN TO COMP FMT & ADDED METRIC. S.M. 11-08-01				TUSONIX TUCSON, ARIZONA	
20011102-1-02	2	REVISED DWG. DRAWING MADE FOR EACH VAR. S.M. 11-19-02						
20021113-1-06	3	REVISED AND ADDED NOTES. S.M. 11-04-05						
20051102-1-02	4					A 4400-035		



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.