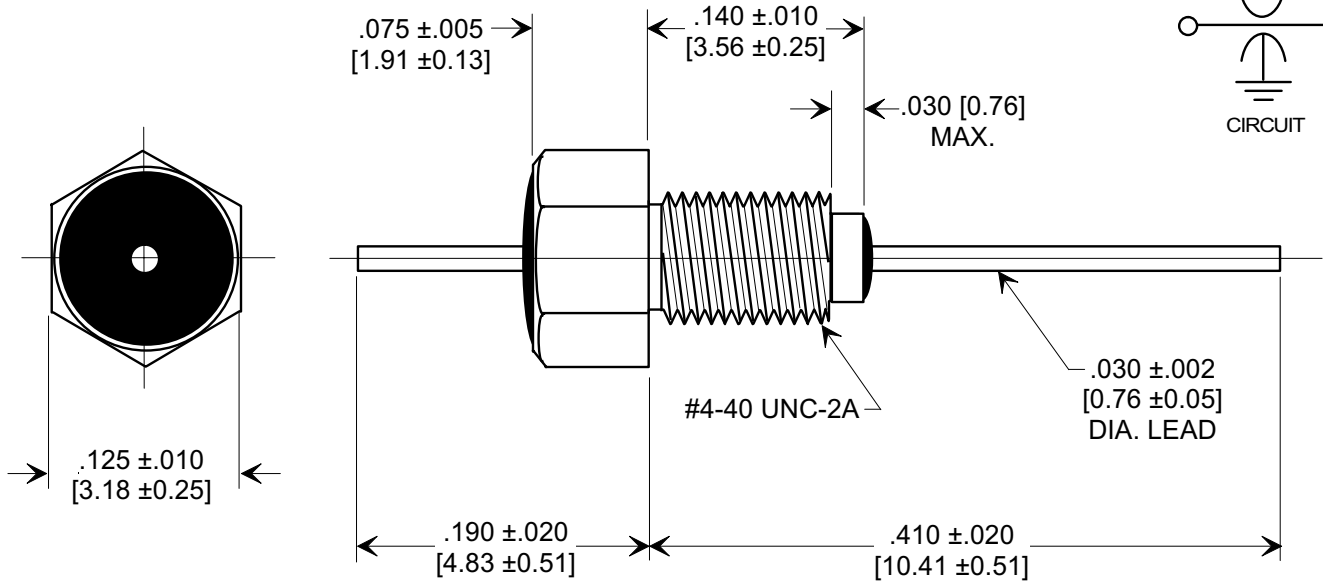
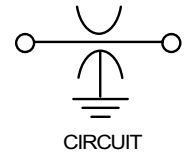
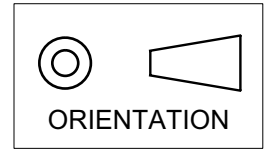


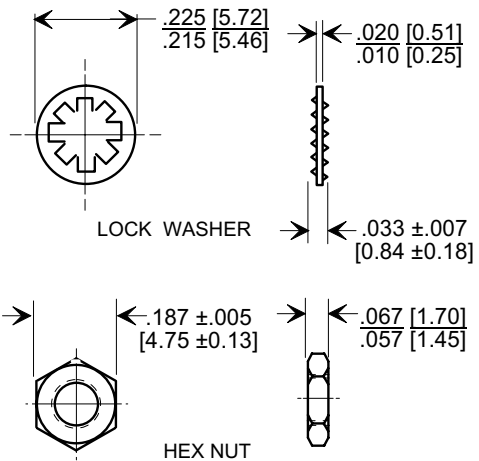
MARKETING SALES DRAWING

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:

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 LOCKWASHER INCLUDED.
6. TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 4403-037.
TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 4403-037 LF.
CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
7. PART MARKING: TRADEMARK AND VARIATION NUMBER ON HEX FLATS.
STANDARD PART: BLACK INK. RoHS PART: GREEN INK.

| | | | | | | | | | |
|----------|-----------|--------------------|---------|-------------------|-------|--------|---------|-------|--------|
| 1,000 | GMV | 300 | 200 | 10 | --- | 5 | 20 | 35 | 45 |
| CAP.(pf) | TOLERANCE | +85 °C | +125 °C | DC CURRENT (AMPS) | 1 MHz | 10 MHz | 100 MHz | 1 GHz | 10 GHz |
| | | DC WORKING VOLTAGE | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------------------|----------|--|-------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|---|----------------|-------|---------------|-------|
| REVISION RECORD | Original Release C.O. 6965 | 0 | -040 & -680 ADDED, DC WAS5. E.C. 11-20-92 | 7052 | RDN TO COMP FMT. S.M. 07-16-02 | 20020715-1-25 | REVISED NOTES. S.M. 08-01-05 | 20050718-2-02 | --TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified | | Title | | |
| | DECIMAL ± NOTED | | | | | | | | MINI BUSHING STYLE EMI FILTER | | | | |
| | ANGLES ± NOTED | | | | | | | | | | Drawn | S.M. 06-10-02 | Scale |
| | TUSONIX TUCSON, ARIZONA | | | | | | | | Approved | J.Mc. 06-10-02 | | 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.