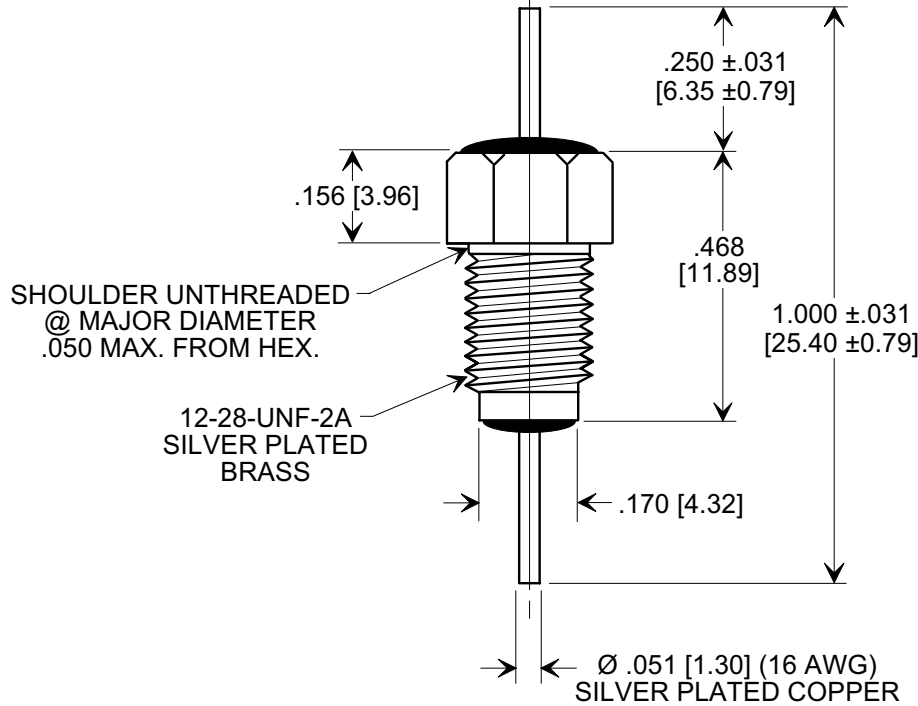
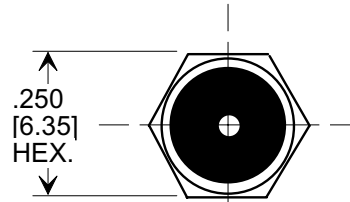
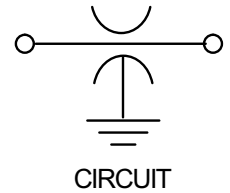
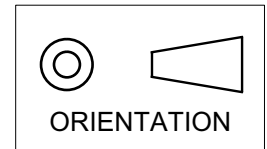


This drawing is the property of Tusonix, Inc., and may not be used, reproduced, published or disclosed to others without expressed authorization by Tusonix Inc.

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 - []



SPECIFICATIONS

| | |
|------------------------|-------------------|
| TUSONIX STYLE. | 2499-003 |
| Capacitance Value: | 10,000 pF |
| Capacitance Tolerance: | +80 / -20% |
| Temp. Characteristics: | X7W |
| Rating: | 250 WVDC @ 125 °C |
| Current (A): | 20 |
| IR Min @ 100 vdc | 10 GΩ |
| DWV | 1500 VDC |
| Operating Range: | -55° TO +125°C |

NOTES:

- SUPPLIED WITH SILVER PLATED HEX NUT AND INTERNAL TOOTH LOCK WASHER.
- TUSONIX STANDARD PART
NUMBER: 2499-003-X7W0-103Z.
TUSONIX R.o.H.S. COMPLIANT PART
NUMBER: 2499-003-X7W0-103Z LF.
CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
- PART MARKING: TRADEMARK, CAPACITANCE CODE AND TOLERANCE CODE STAMPED ON BUSHING HEX FLATS:
STANDARD PART: BLACK MARKING.
RoHS COMPLIANT PART: GREEN MARKING.

X-2015 Rev-0

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|---|-------------------------------------|----------|--|----------|---|----------|---------------|---|--|
| REVISION RECORD | Original Release C.O. 19980831-1-01 | 0 | DIM'S IN METRIC & NOTE ADDED, SPEC. TABLE REVISED L.E. 01-27-04 | ADDED NOTES 2 & 3. S.M. 01-11-06 | 1 | DIM .051 METRIC WAS 1.29. S.M. 07-24-06 | 2 | REDRAWN BUSHING WITH SHOULDER. S.M. 08-09-06 | 3 | 20060728-2-14 | 4 | |
| | 20040126-2-02 | | | 20060111-1-01 | | 20060712-1-12 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| --TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified | | | | | | | | | | | Title BUSHING TYPE FEED-THRU CAPACITOR | |
| DECIMAL ± .015 [0.38] | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES ± | | | | | | | | | | | Approved S.C. 09-01-98 | |
| TUSONIX TUCSON, ARIZONA | | | | | | | | | | | A 2499-003-X7W0-103Z | |



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.