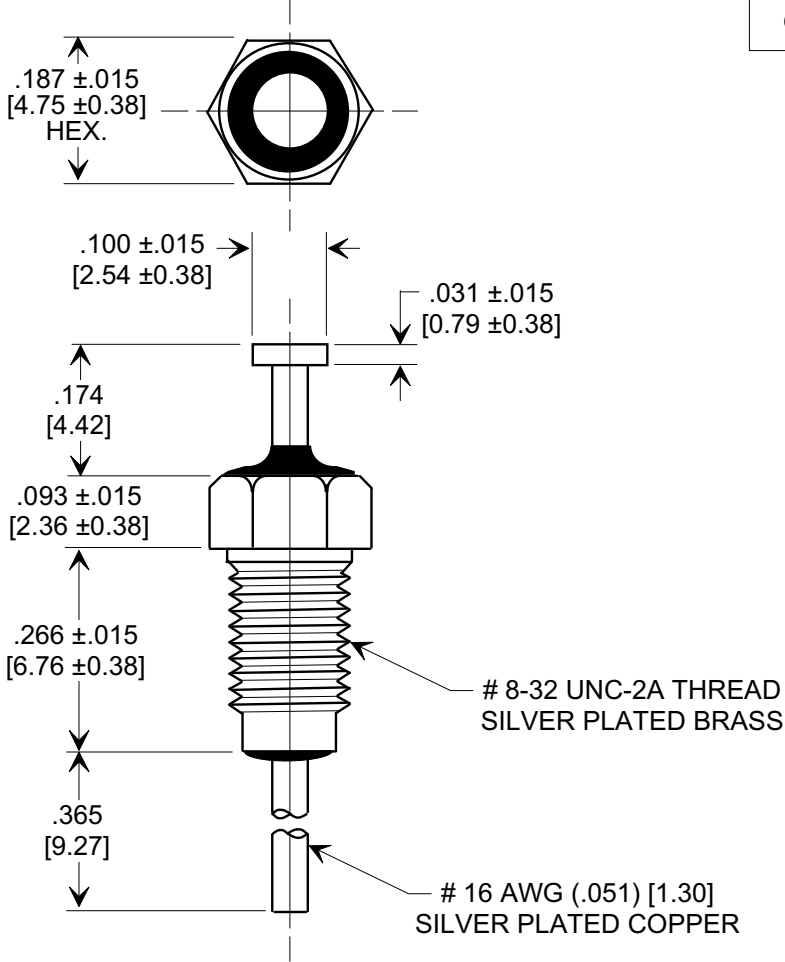
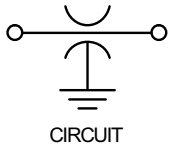
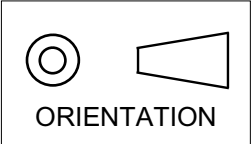


This drawing is the property of Tusonix, Inc., and may not be used, reproduced, published or disclosed to others without expressed authorization by Tusonix Inc.

**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 - [ ]**



- NOTES:
- SUPPLIED WITH SILVER PLATED HEX NUT AND INTERNAL TOOTH LOCK WASHER.
  - MOUNTING TORQUE NOT TO EXCEED 5 lb - in. MAX. [.565 N-m].
  - TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 2425-018-X7W0-502P. TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 2425-018-X7W0-502P LF. CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
  - PART MARKING: STANDARD: BLACK INK FOR TRADEMARK AND CAP. CODE. RoHS PART: GREEN FOR TRADEMARK AND CAP. CODE.

SPECIFICATIONS	
Tusonix Style:	2425-018
Capacitance Value:	5,000 pF
Capacitance Tolerance:	+100, -0%
Temp. Characteristic:	X7W
Rating:	200 VDC @ + 85°C / 100 VDC @ +125°C
Current (A):	20
Operating Range:	-55°C TO +125°C
Insulation Resistance:	10,000 megohms (min.) @ +25°C
DWV @ 2 Sec. Min:	600 VDC

**REVISION RECORD**  
 Original Release  
**ECO-2386**

**A**

--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified
DECIMAL ± .031 [0.79]
ANGLES ±
<b>TUSONIX</b> TUCSON, ARIZONA

Title	<b>MINIATURE BUSHING FEED-THRU</b>
Drawn	L.E. 09-06-11
Approved	R.L. 09-06-11
<b>A</b>	<b>2425-018-X7W0-502P</b>



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.