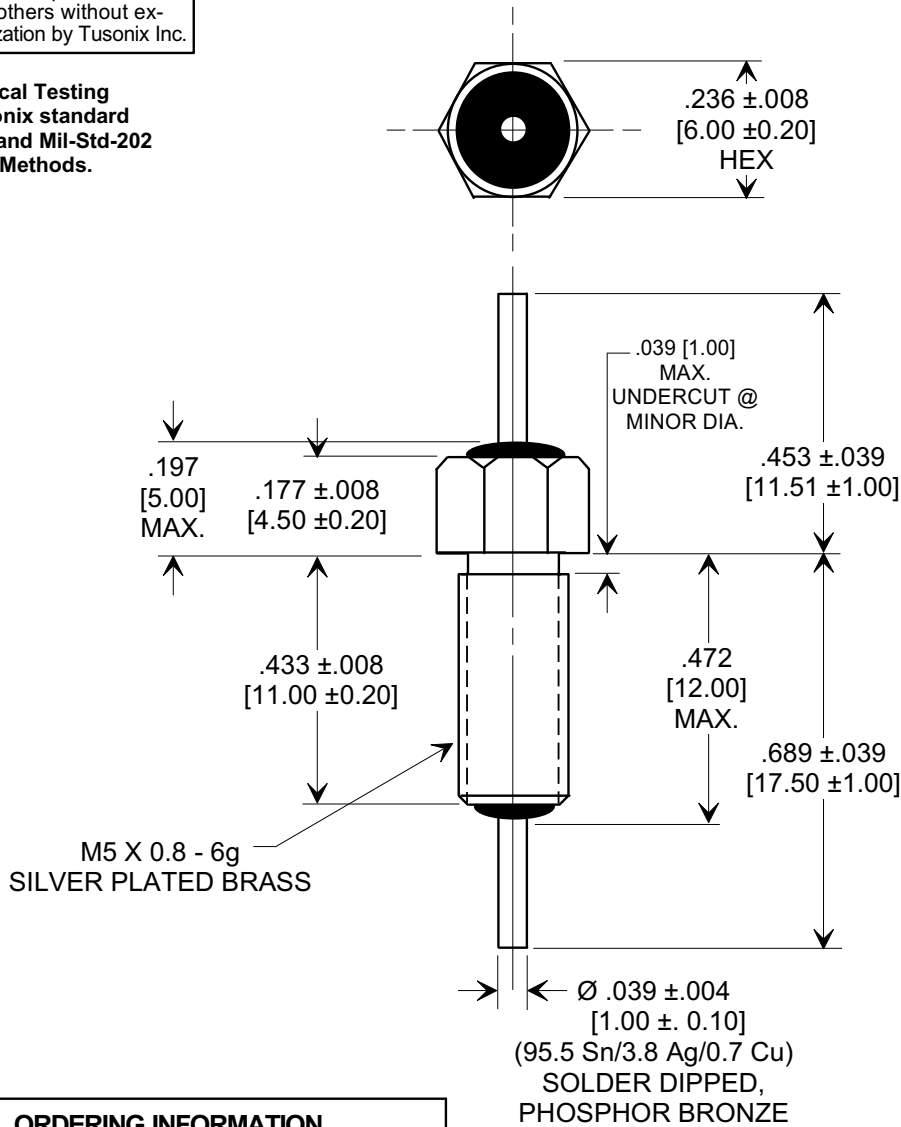
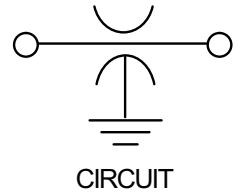
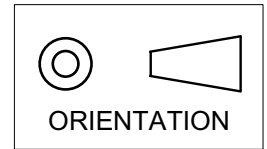


This drawing is the property of Tusonix, Inc., and may not be used, reproduced, published or disclosed to others without expressed authorization by Tusonix Inc.

**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:**
1. TUSONIX PART IS RoHS COMPLIANT.
  2. NO MOUNTING HARDWARE SUPPLIED.
  3. TUSONIX TRADEMARK, CAPACITANCE CODE AND TOLERANCE CODE STAMPED ON HEX, GREEN INK.
  4. MOUNTING TORQUE: 3.5 LB IN. [0.395 N-M] MAX.

ORDERING INFORMATION	
TUSONIX STYLE	2499
VALUE	1000 pF
VALUE TOL.	+100% -0%
TEMP. COEF.	X7R
RATING	500VDC @ +85°C
OPERATING RANGE	-55°C TO +125°C
CURRENT	10 A
D.F. MAX.	2.5 %
DIELECTRIC WITHSTANDING	500 VAC, 60 SEC. 1000 VDC 1-5 SEC.

X-2015 Rev-0 REVISION RECORD Original Release ECO-1845 N.K. 12-10-10 <b>A</b>	--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified		Title <b>BUSHING TYPE FEED THRU CAPACITOR</b>	
	DECIMAL ± NOTED		Drawn N.K. 12-10-10 Scale 3 X	
	ANGLES ±		Approved T.C. 12-10-10	
	<b>TUSONIX</b> TUCSON, ARIZONA		<b>A 2499-540-X7R0-102P</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.