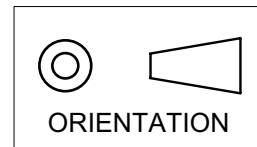
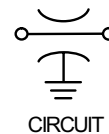
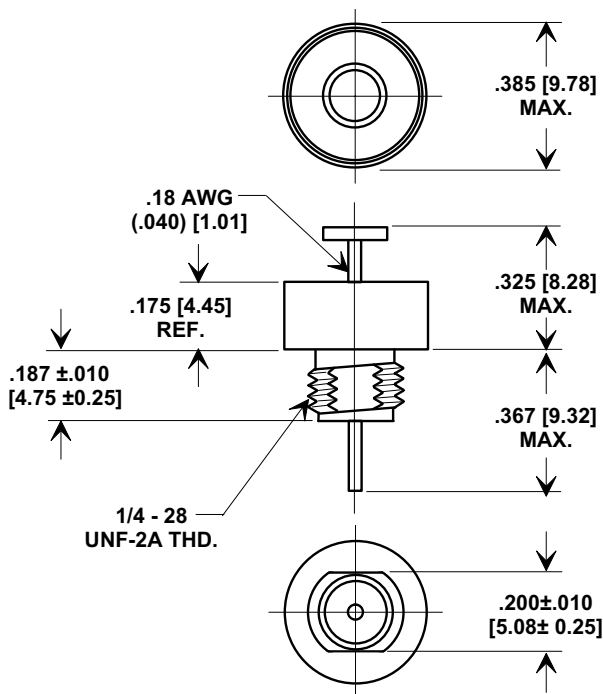


**MARKETING SALES DRAWING**  
**DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING**  
**DIMENSIONS IN METRIC - [ ]**

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.

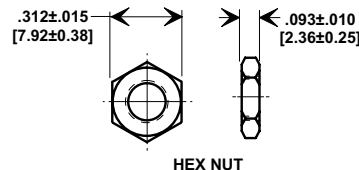
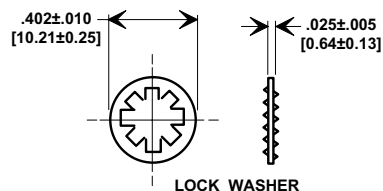


**Electrical Testing**  
**per Tusonix standard**  
**test plans and Mil-Std-202**  
**Test Methods.**



**NOTES:**

- TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 4600-000.  
 TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 4600-000 LF.  
 CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
- MATERIALS:**  
 BUSHING - TIN PLATED STEEL  
 LEAD FINISH: STANDARD PART: SOLDER PLATED COPPER.  
 RoHS PART: SILVER PLATED COPPER.  
 NUT - TIN PLATED BRASS  
 L"WASHER - TIN PLATED PHOSPHOR BRONZE
- PART MARKING: TRADEMARK AND VARIATION NUMBER.**  
 STANDARD PART: BLACK INK. RoHS PART: GREEN INK.
- MOUNTING TORQUE: 8 lb - ins. max**
- DCR - .01Ω max.**
- MAX. SOLDER TEMPERATURE 500°F**



MIN. CAP (UF)	DWV (VDC)	I.R. MIN. @ 100 (VDC.)	WORKING VOLTAGE D.C.		CURRENT DC (AMPS)	MIN. NO LOAD INSERTION LOSS (dB) @ 25°C PER MIL-STD-220						TEMP. CHARAC.
			85°C	125°C		30 KHz	100 KHz	300 KHz	1 MHz	10 MHz	1 GHz	
1.4	300	10 G Ω	100	70	15	15	25	34	44	60	70	X7W

<b>REVISION RECORD</b> Original Release C.O. <b>6769</b> METRIC DIMS & NOTES ADDED. E.C. 7-17-92 <b>6789</b> WVDC REVISED 100 & 70 WERE 80 & 50. L.E. 10-26-92 <b>6992</b> RDN TO COMP FMT. S.M. 02-14-02 <b>20020213-4-04</b> WORKING VOLTAGE REV'D 100, 70 WERE 80, 50 & TEMP. CHARAC. ADDED <b>20020903-1-01</b> ADDED AND REVISED NOTES. S.M. 09-06-06 <b>20060905-3-01</b>	<b>0</b>		<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>		<b>4</b>		<b>5</b>		--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified DECIMAL ± ANGLES ± <b>TUSONIX</b> TUCSON, ARIZONA	Title <b>COAXIAL BROADBAND - "C"</b> Drawn S.M. 02-14-02 Scale 2 X Approved T.C. 02-14-02
	<b>6769</b>		<b>6789</b>		<b>6992</b>		<b>20020213-4-04</b>		<b>20020903-1-01</b>		<b>20060905-3-01</b>			
	<b>6769</b>		<b>6789</b>		<b>6992</b>		<b>20020213-4-04</b>		<b>20020903-1-01</b>		<b>20060905-3-01</b>			
	<b>6769</b>		<b>6789</b>		<b>6992</b>		<b>20020213-4-04</b>		<b>20020903-1-01</b>		<b>20060905-3-01</b>			
	<b>6769</b>		<b>6789</b>		<b>6992</b>		<b>20020213-4-04</b>		<b>20020903-1-01</b>		<b>20060905-3-01</b>			
<b>A</b>		<b>4600-000</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.