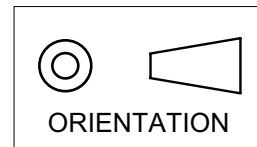
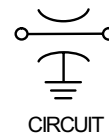
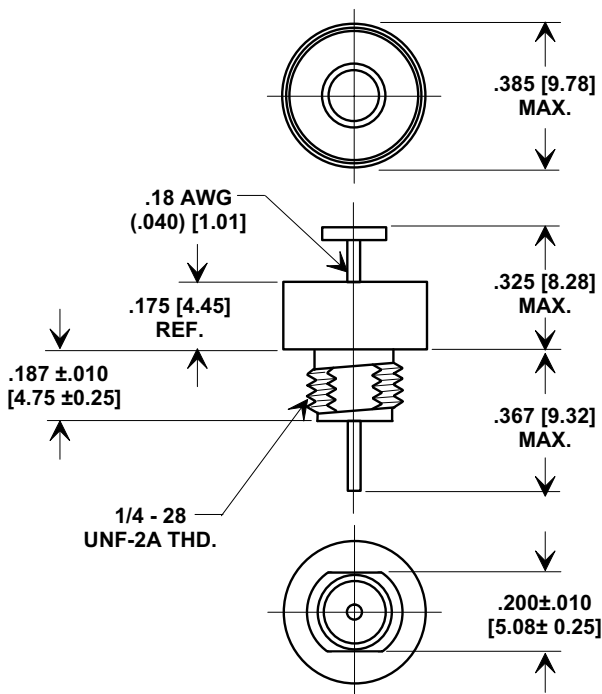


MARKETING SALES DRAWING
DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING
DIMENSIONS IN METRIC - []

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.

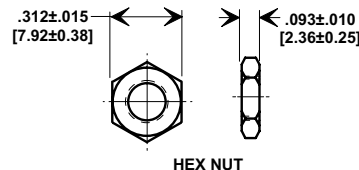
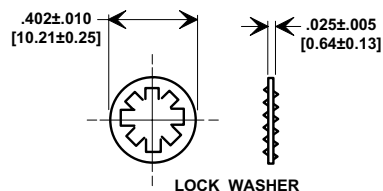


Electrical Testing
per Tusonix standard
test plans and Mil-Std-202
Test Methods.



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 |

| | | | | |
|--|---|------------------------|---|-----------------|
| REVISION RECORD Original Release C.O. 6769 METRIC DIMS & NOTES ADDED. E.C. 7-17-92 6789 WDC REVISED 100 & 70 WERE 80 & 50. L.E. 10-26-92 6992 RDN TO COMP FMT. S.M. 02-14-02 2002013-4-04 WORKING VOLTAGE REV'D 100, 70 WERE 80, 50 & TEMP. CHARAC. ADDED 20020903-1-01 ADDED AND REVISED NOTES. S.M. 09-06-06 20060905-3-01 | --TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified | | Title COAXIAL BROADBAND - "C" | |
| | DECIMAL ± | Drawn S.M. 02-14-02 | | Scale 2 X |
| | ANGLES ± | Approved T.C. 02-14-02 | | |
| | TUSONIX TUCSON, ARIZONA | A | | 4600-000 |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru