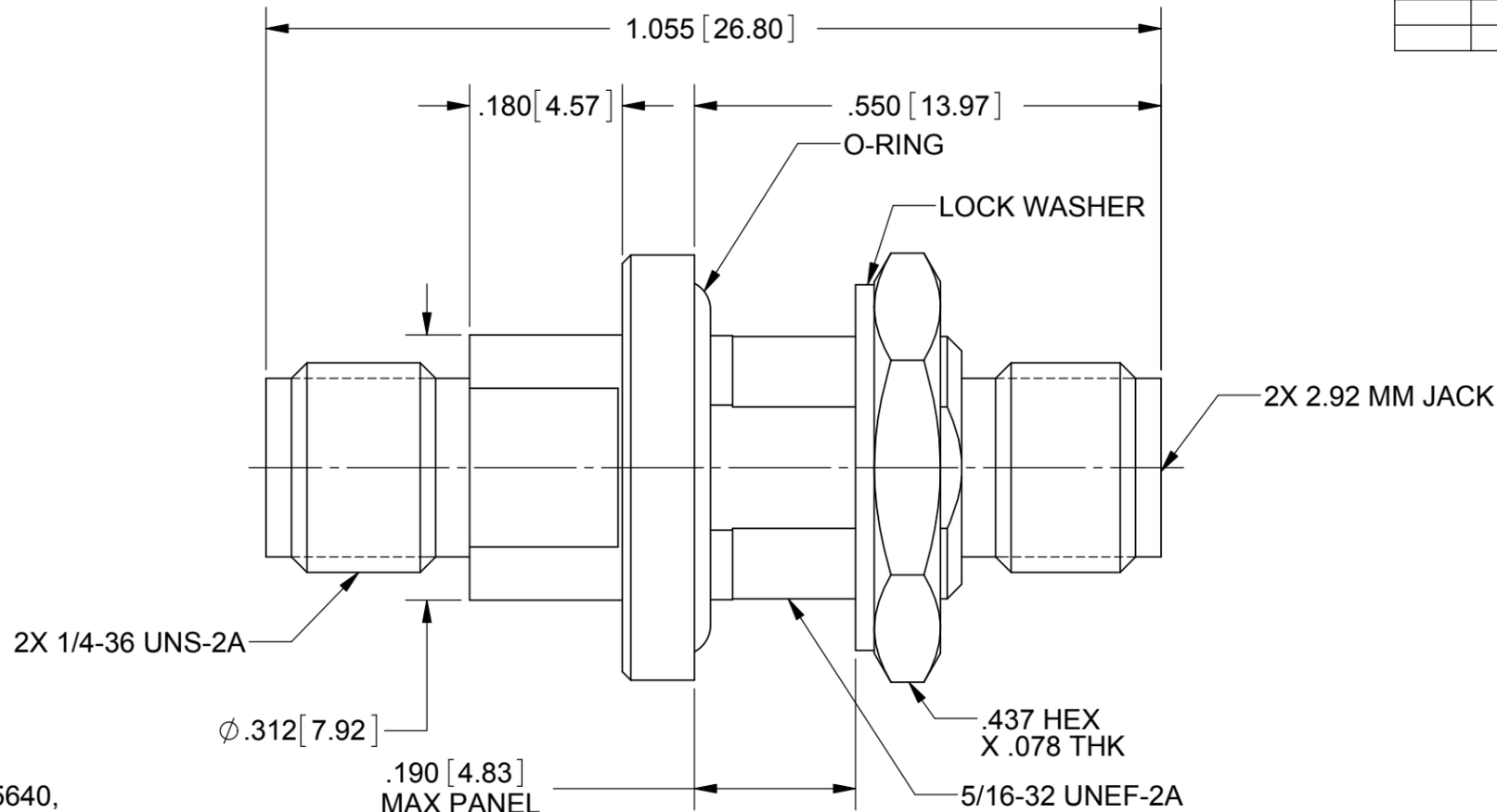
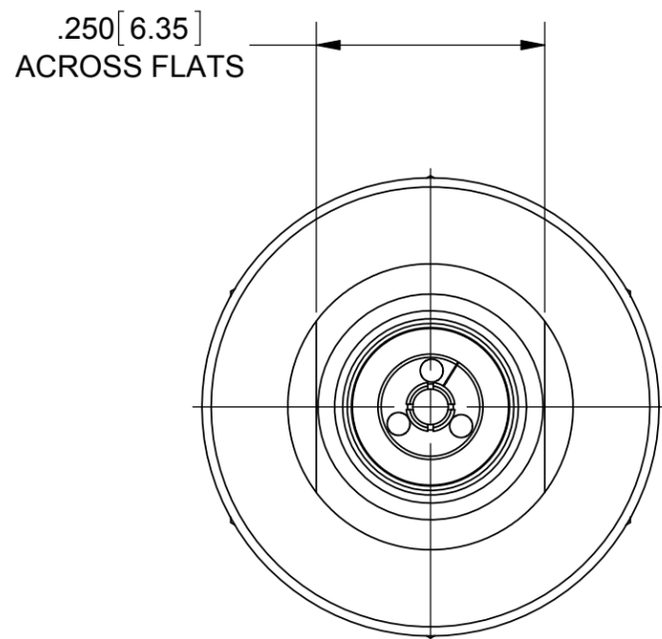


PRODUCT DATA DRAWING

| REVISION HISTORY | | | |
|------------------|-------------|-------|----------|
| REV | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
| - | NRN 38823 | 06/14 | STW |
| | | | |



MATERIAL:

BODY, HEX NUT, & LOCK WASHER:

STAINLESS STEEL PER AMS-5640, ALLOY UNS S30300, TYPE 1

LOCKWASHER:

300 SERIES STAINLESS STEEL

CONTACTS:

BERYLLIUM COPPER PER ASTM B196, ALLOY No. UNS C17300, TD04

CENTER PIN:

KOVAR PER ASTM F15

GLASS BEAD:

CORNING #7070, OR EQUIVALENT .

BEADS:

POLYETHERMIDE RESIN (ULTEM) PER ASTM D5205

O-RING:

SILCONE RUBBER

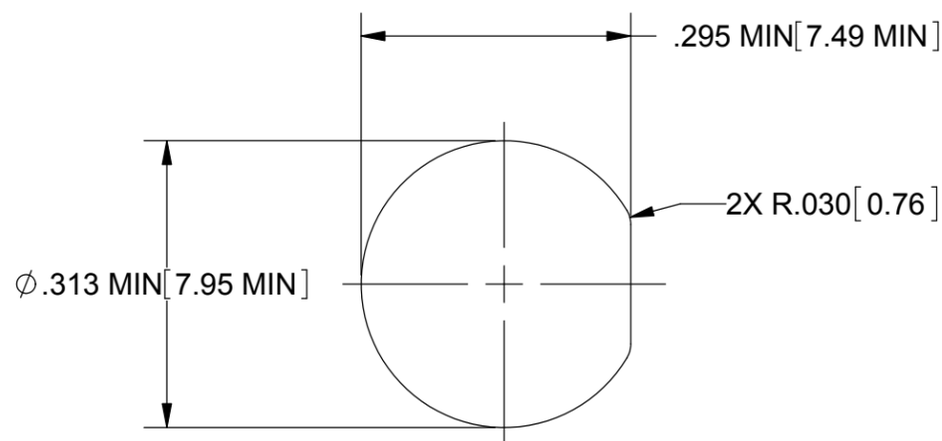
FINISH:

BODY, HEX NUT, & LOCK WASHER:

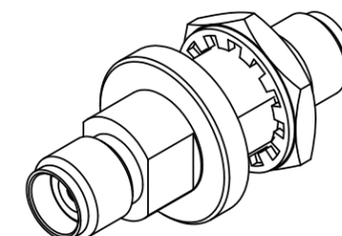
PASSIVATED PER AMS-2700

CONTACT:

GOLD PER ASTM B488, TYPE II, CODE C, CLASS 1.27; OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .00005" MIN.



RECOMMENDED MOUNTING HOLE



PERFORMANCE:

IMPEDANCE: 50 OHMS
 FREQ. RANGE: DC TO 40.0 GHz
 DWV: 750 VRMS
 INSUL. RESISTANCE: 5000 MEGOHMS

| | | | |
|---------------------|--|--|---|
| MATERIAL: SEE NOTES | DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES: FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1'0" X'X' ±15' | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES (MILLIMETERS) 2) ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING. 3) BREAK CORNERS & EDGES .005 R. MAX. 4) CHAM. 1ST & LAST THREADS. 5) SURFACE ROUGHNESS 63-MIL-STD-10. 6) DIA. 'S ON COMMON CENTERS TO BE CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R. 7) REMOVE ALL BURRS | SV Microwave, Inc. 2400 Centrepark West Drive, Suite 100 West Palm Beach, FL 33409 |
| FINISH: SEE NOTES | DECIMAL: X ±.030 .XX ±.010 .XXX ±.005 | INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES PER ASME Y14.5M - 1994 | TITLE: SVK JACK TO SVK JACK BULKHEAD ADAPTER HERMETIC SEAL |
| SURFACE AREA: N/A | PROPRIETARY THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF SV MICROWAVE, INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SV MICROWAVE, INC IS PROHIBITED. | THIRD ANGLE PROJECTION | SIZE: B CAGE CODE: 95077 DWG. NO.: SF1115-6072 |
| | | DRAWN: JMC 03/05/14 | SCALE: 5:1 |
| | | CHECKED: | SHEET 1 OF 1 |
| | | APPROVED: | |

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