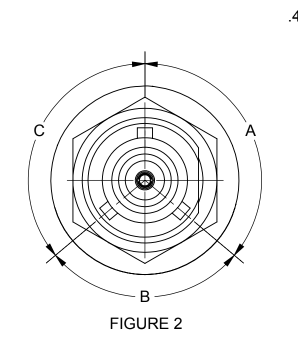
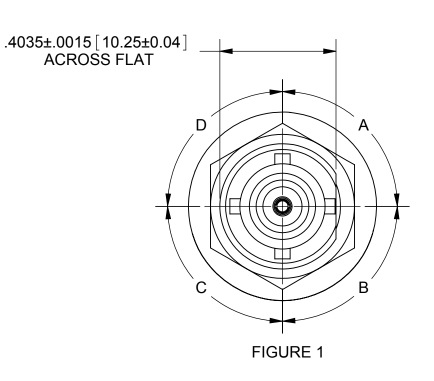
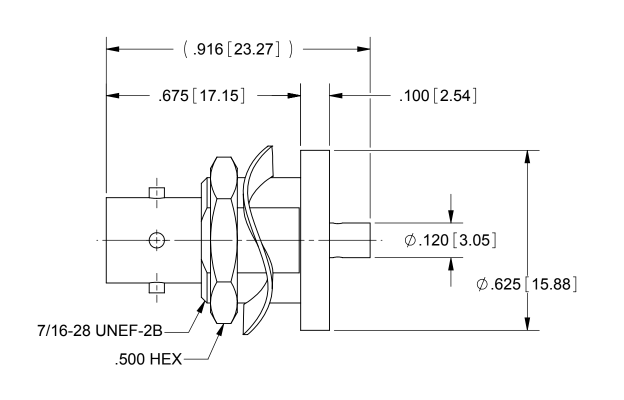
ROHS COMPLIANT

PRODUCT DATA DRAWING

| REVISION HISTORY | | | |
|------------------|-------------|-------|----------|
| REV | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
| - | DCN 45425 | 05/17 | GPF |
| | | | |
| | | | |







MATERIAL:

BODY, & **HEX NUT:**

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

CONTACTS:

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

FERRULE: BRASS PER ASTM B16, ALLOY UNS No. C36000

WAVE WASHER: 1050 SPRING STEEL X .015 THICK

INSULATOR: PTFE PER ASTM D1710, TYPE I, GRADE 1, CLASS B

GASKET: CHOMERICS 1287

FINISH:

BODY & **HEX NUT:**

PASSIVATED PER AMS-2700, TYPE 2

FERRULE, &

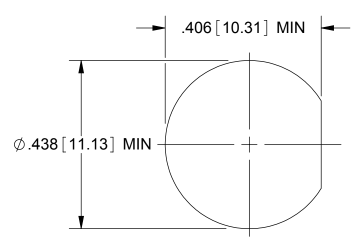
CONTACTS:

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

WAVE WASHER: NICKEL PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, GRADE G

PERFORMANCE:

IMPEDANCE: 50 OHMS FREQ. RANGE: DC TO 18 GHz



RECOMMENDED MOUNTING HOLE

| MATERIAL: | SEE NOTES | DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES: FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1°0' | |
|-------------|---|---|--|
| FINISH: | SEE NOTES | X°X' ±15' DECIMAL: .X ±.030 | |
| SURFACE AR | ^{EA:} N/A | .XXX ±.005 INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES | |
| | PROPRIETARY | PER ASME Y14.5M - 1994 | |
| | TION CONTAINED IN THIS DRAWING ROPERTY OF SV MICROWAVE, INC. | THIRD ANGLE PROJECTION | |
| ANY REPRODU | UCTION IN PART OR AS A WHOLE WRITTEN PERMISSION OF 'E, INC IS PROHIBITED. | + | |

| PART NUMBER | FIGURE | Α | В | С | D |
|--------------|--------|------|------|------|-----|
| SF8721-60109 | 1 | 90° | 90° | 90° | 90° |
| SF8721-60110 | 2 | 120° | 120° | 120° | - |
| SF8721-60111 | 2 | 130° | 100° | 130° | - |
| SF8721-60112 | 2 | 110° | 140° | 110° | - |

TITLE:

| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | ı |
|--|---|
| 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. | ı |
| 6) DIA.'S ON COMMON CENTERS TO BE CONCENTRIC | ı |

GPF 05/09/17

GPF 05/09/17

| DRAWN: | VB | 05/09/17 |
|--|-------|----------|
| 5) SURFACE ROUGHNESS 6) DIA.'S ON COMMON CEN WITHIN .005 T.I.R. 7) REMOVE ALL BURRS | V | |
| 4) CHAM. 151 & LAST THRE | EADS. | _ |

CHECKED:

APPROVED:

| JACK | STRAIGHT BULKHEAD FOR RG-405 CABLE |
|---------------|---------------------------------------|
| 0405.0055 | DIMO NO |

SV Microwave, Inc.

2400 Centrepark West Drive, Suite 100 West Palm Beach, FL 33409

| | 95077 | SF8721-6010 | 9-60112 |
|---|-----------|-------------|--------------|
| S | CALE: 4:1 | | SHEET 1 OF 1 |



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

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