

# PRODUCT DATA DRAWING

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
-	REL. DCN 32989	04/05	CCC

## MATERIAL

**BODY & SLEEVE:** STAINLESS STEEL PER AMS-5640, ALLOY UNS S30300, TYPE I

**CONTACT & SLEEVE:** BERYLLIUM COPPER PER ASTM B196, ALLOY UNS C17300, TD04

**CONTACT & SET SCREW:** BRASS PER ASTM B16, ALLOY UNS C36000

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

**GASKET:** SILICONE RUBBER PER A-A-59588, CLASS 2B, GRADE 50/60

**RESISTOR ELEMENT:** ALUMINA NITRIDE SUBSTRATE WITH TANTALUM NITRIDE RESISTOR

## FINISH

**BODY & SLEEVE:** PASSIVATED PER AMS-QQ-P-35, TYPE II

**CONTACTS:** GOLD PER ASTM B488, TYPE I, CODE C, CLASS .50; OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .000050" MIN.

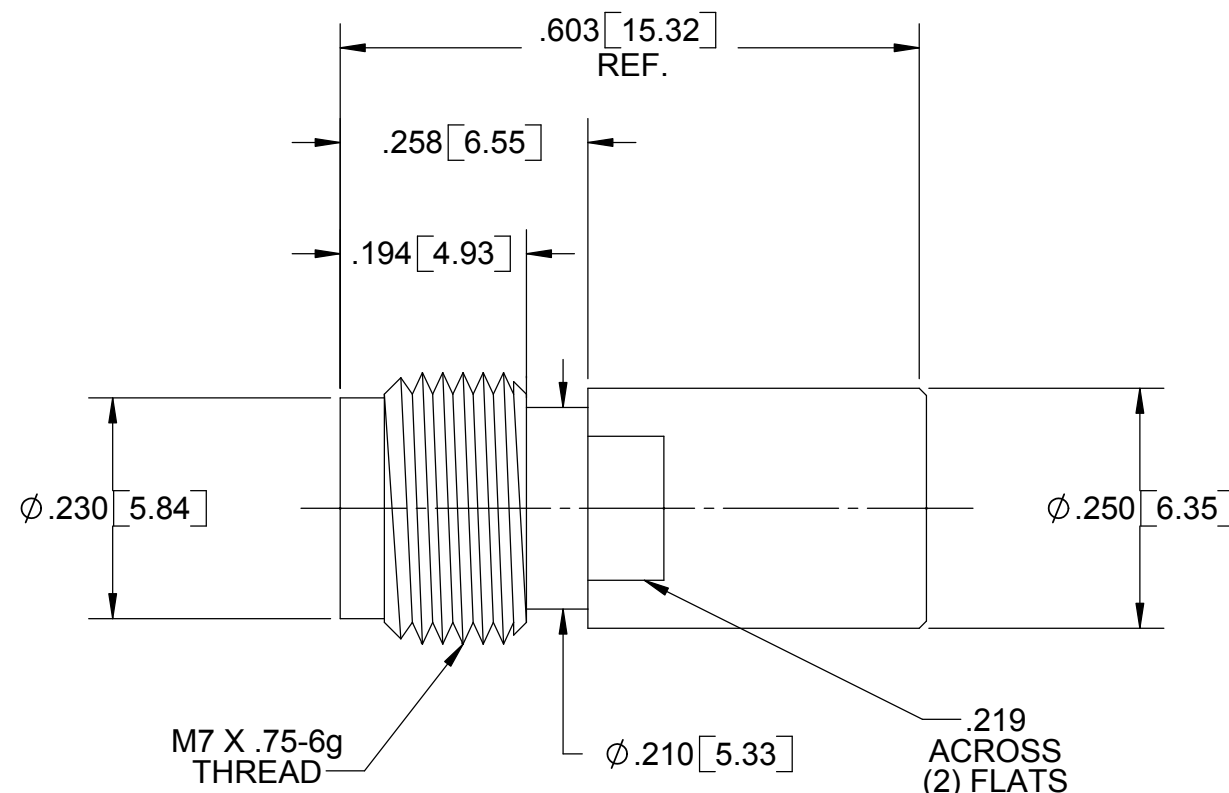
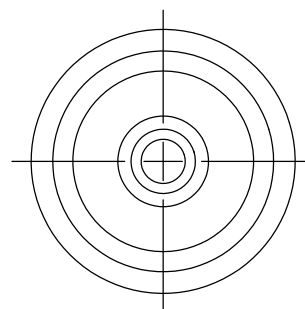
**SLEEVE & SET SCREW:** GOLD PER ASTM B488, TYPE II, CODE C, CLASS 1.27; OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .000050" MIN.

## PERFORMANCE

**IMPEDANCE:** 50 OHMS

**FREQ. RANGE:** DC TO 50.0 GHZ

**VSWR:** 1.30:1 DC TO 50.0 GHZ



MATERIAL: SEE NOTES	DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES: FRACTIONAL: $\pm 1/64$ ANGULAR: X° $\pm 1'0''$ X'X' $\pm 15'$	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 T.I.R. 7) REMOVE ALL BURRS	<b>SV Microwave, Inc.</b> 2400 Centrepark West Drive, Suite 100 West Palm Beach, FL 33409
FINISH: SEE NOTES	DECIMAL: X $\pm .030$ .XX $\pm .010$ .XXX $\pm .005$	INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES PER ASME Y14.5M - 1994	TITLE: <b>2.4mm, 50 OHM JACK TERMINATION DC TO 50 GHZ</b>
SURFACE AREA: N/A	<b>THIRD ANGLE PROJECTION</b>	DRAWN: MGT 04/19/05	SIZE: <b>B</b> CAGE CODE: <b>95077</b> DWG. NO.: <b>SF8016-6402</b>
<b>PROPRIETARY</b> 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.		CHECKED: CCC 04/19/05	SCALE: 5:1
		APPROVED: CCC 04/19/05	SHEET 1 OF 1

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:

- Конкуренспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)