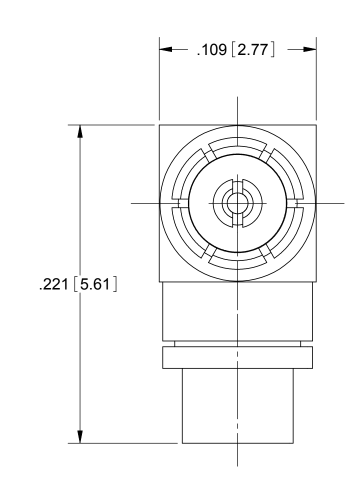
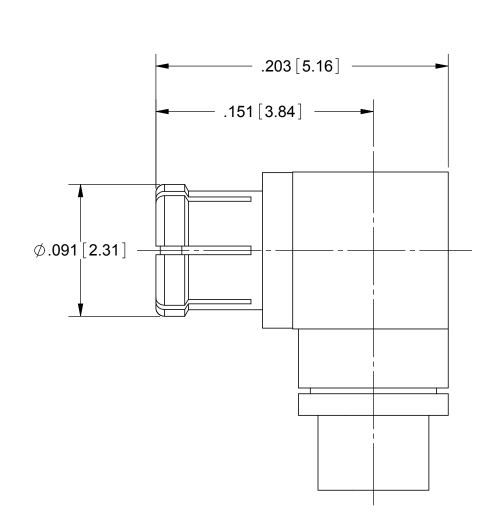
ROHS COMPLIANT

PRODUCT DATA DRAWING

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
1	DCN 37521	04/10	PJS





MATERIAL:

BODY &

CONTACT: BERYLLIUM COPPER PER ASTM B196,

ALLOY No. UNS C17300, TD04

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

FINISH:

BODY &

GOLD PER ASTM B488, TYPE II, CODE C, CLASS 1.27, OVER NICKEL CONTACT:

PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .00005" MIN.

PERFORMANCE:

IMPEDANCE: 50 OHMS

FREQ. RANGE: DC TO 40.0 GHz VSWR: 1.25:1 DC TO 18.0 GHz

1.35:1 18.0 TO 26.5 GHz 1.50:1 26.5 TO 40.0 GHz

325 VRMS DWV:

OPERATING TEMP.: -55°C TO +125°C

М	ATERIAL:	SEE NOTES	
FI	NISH:	SEE NOTES	
S	SURFACE AREA: N/A		
		PROPRIETARY	
IS A V	S THE SOLE P NY REPRODU VITHOUT THE	ITON CONTAINED IN THIS DRAWIN ROPERTY OF SV MICROWAVE, IN ICTION IN PART OR AS A WHOLE WRITTEN PERMISSION OF IE, INC IS PROHIBITED.	

ERIAL: SEE NOTES	DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES:	
	FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1°0'	
SEE NOTES	X°X' ±15' DECIMAL: .X ±.030	
FACE AREA: N/A	.XXX ±.005	
IN/A	INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES	
PROPRIETARY	PER ASME Y14.5M - 1994	
INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING	THIRD ANGLE PROJECTION	

	.XXX ±.005
	INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES PER ASME Y14.5M - 1994
G	THIRD ANGLE PROJECTION
J.	1

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

DRAWN:	FED 04/30/10
CHECKED:	PJS 04/30/10
APPROVED:	PJS 04/30/10

SV Microwave, Inc.

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

SMPM FEMALE SWEPT R/A FOR .047 CABLE

SIZE CAGE CODE 95077		DWG. NO.	3222-40006	
SCALE: 15:1				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