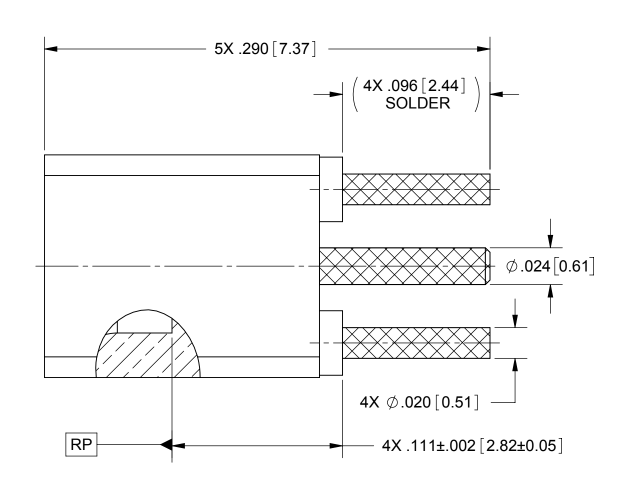
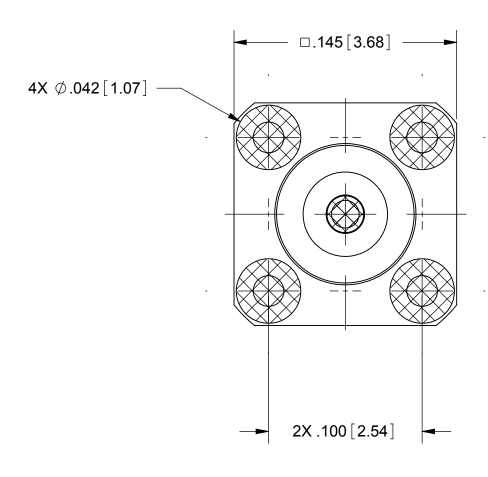
ROHS COMPLIANT

PRODUCT DATA DRAWING

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
-	DCN 43145	02/17	GPF





MATERIAL:

BODY & CONTACT:

BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196,

ALLOY No. UNS C17300, TD04

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

FINISH:

BODY &

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

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

PERFORMANCE:

IMPEDANCE: 50 OHMS

FREQ. RANGE: DC TO 26.5 GHz VSWR: 1.35:1 DC TO 26.5 GHz

DWV: 325 VRMS

OPERATING TEMP.: -55°C TO +125°C

NOTES:

- 1. CROSS HATCHED SURFACES TO BE PRE-TINNED USING SN96 SOLDER
- 2. ALL DIMENSIONS APPLY PRIOR TO PRE-TINNING.
- 3. FOR RECOMMENDED FOOTPRINT TO YOUR SPECIFIC PCB, CONTACT SV MICROWAVE SALES DEPARTMENT (sales@svmicro.com, 561-840-1800)

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

MATERIAL:	SEE NOTES			
FINISH:	SEE NOTES			
SURFACE AR	SURFACE AREA: N/A			
	PROPRIETARY			
IS THE SOLE F ANY REPRODI WITHOUT THE	TION CONTAINED IN THIS DRAWING PROPERTY OF SV MICROWAVE, INC UCTION IN PART OR AS A WHOLE WRITTEN PERMISSION OF VE, INC IS PROHIBITED.			

E NOTES	DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES:		
	FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1°0' X°X' ±15'		
E NOTES	DECIMAL: .X ±.030 .XX ±.010		
N/A	.XXX ±.005 INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES		
RIETARY	PER ASME Y14.5M - 1994		
NTAINED IN THIS DRAWING	THIRD ANGLE PROJECTION		

ACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1°0' X°X' ±15' CIMAL: X ±.030 XX ±.010 XX ±.005 ERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES R ASME Y14.5M - 1994	1) ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS] 2) ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING. 3) BREAK CORNERS & EDGES .005 F. 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.IR. 7) REMOVE ALL BURRS.		
HIRD ANGLE PROJECTION	DRAWN:	VB 02/24/17	
	CHECKED:	GPF 02/24/17	
Ψ Ψ	APPROVED:	GPF 02/24/17	

SV Microwave, Inc.

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

SMPM ST. MALE SMOOTH BORE TO PCB MOUNT

SIZE B	95077	DWG. NC	3287-41	01-TD
SCALE: 16:1				SHEET 1 OF



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