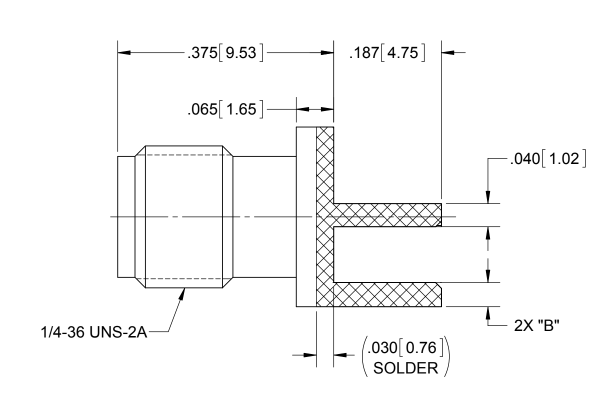
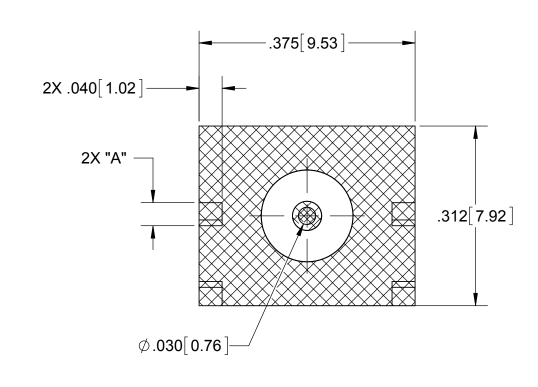
ROHS COMPLIANT

PRODUCT DATA DRAWING

	REVISION HISTORY										
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED								
-	DCN 42213	4/16	DAL								
	_										





MATERIAL:

BODY: STAINLESS STEEL PER AMS-5640,

ALLOY UNS S30300, TYPE 1

CONTACT: BERYLLIUM COPPER PER ASTM B-196,

ALLOY UNS C17300, TD04

PTFE PER ASTM D-1710, TYPE I, GRADE 1, CLASS B **INSULATOR:**

FINISHES:

BODY & CONTACT:

GOLD PER ASTM B-488, TYPE II, CODE C, CLASS 1.27 OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290,

CLASS 1. .00010" MIN.

PER		3 B A A	NIC	т.
PFR	くとしょ	< IVI /4	INL	-

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

INSUL. RESIST.: 5000 MEGOHMS, MIN.

DWV: 1000 VRMS

VSWR: N/A

PART No.	BOARD THICKNESS	DIMENSION "A"	DIMENSION "B"
2985-6035	.062 (1.57)	.068/.064 (1.67)	.073 (1.85)
2985-6036	.042 (1.07)	.048/.044 (1.16)	.093 (2.36)
2985-6037	.031 (0.79)	.037/.033 (0.88)	.104 (2.64)
2985-6038	.093 (2.36)	.099/.095 (2.46)	.042 (1.07)

NOTES:

- TO BE TIN DIPPED USING Sn96 SOLDER.
- SOLDER ON ADJACENT SIDE PERMITTED. ALL DIMENSIONS APPLY PRIOR TO SOLDER DIPPING.

MATERIAL:	SEE NOTES	DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES:	U
		FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1°0'	1) ALI 2) BR
FINISH:	SEE NOTES	X°X' ±15' DECIMAL: .X ±.030	3) CH 4) SU 5) DIA
SURFACE ARE	A: N/A	.XXX ±.005	6) RE
		INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES	

	I	P	ŀ	₹	(0)	P	ŀ	R	l	E	=	1	Γ,	4	l	R	?	Y			
	_		_					_									_				_	 _	

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.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING.
BREAK CORNERS & EDGES .005 R. MAX.
CHAM. 15T & LAST THREADS.
SURFACE ROUGHNESS 63 V MIL-STD-10.
DIA.'S ON COMMON CENTERS TO BE CONCENTRIC
WITHIN T.IR.
REMOVE ALL BURRS DRAWN: THIRD ANGLE PROJECTION

GPF 4/7/16 CHECKED: DAL 4/7/16 DAL 4/7/16 APPROVED:

E.M. SIMULATION: N/A

SV Microwave, Inc.

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

SMA JACK END LAUNCH RECEPTACLE

SIZE CAGE CODE DWG. NO. 2985-6035-6038-TD SCALE: 6:1



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