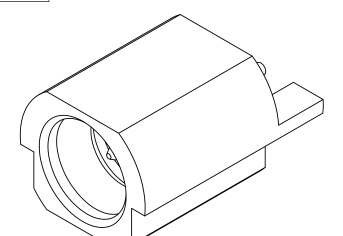
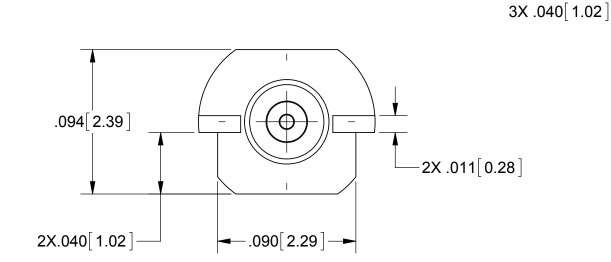
**ROHS COMPLIANT** 



## PRODUCT DATA DRAWING

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
-	NRN 35572	09/09	STW
Α	DCN 39509	11/12	STW
В	DCN 41677	09/15	DAL

.124 3.15



## **MATERIAL:**

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

BODY &

CONTACT: BERYLLIUM COPPER PER ASTM B196,

ALLOY No. UNS C17300, TD04

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

**FINISH:** 

PRESS SLEEVE,

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

DC TO 65.0 GHz 1.25 TO 26.5 GHz FREQ. RANGE: VSWR: 1.35 TO 50.0 GHz

.12 X SQRT(F(F IN GHz)) **INSERTION LOSS:** 

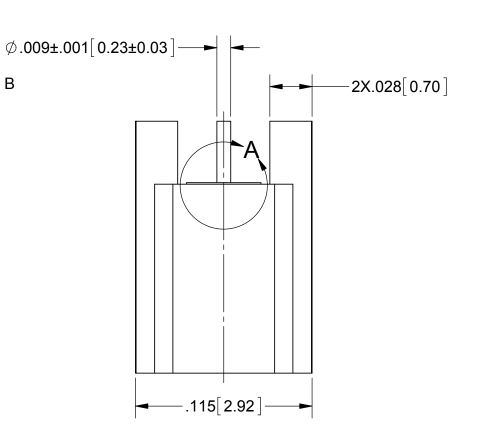
**ENGAGEMENT:** 2.5 LBS TYP 4.5 LBS TYP **DISENGAGEMENT:** 

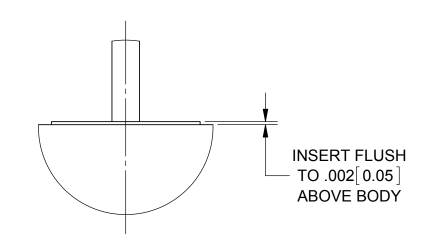
NOTES:

FOR RECOMMENDED FOOTPRINT TO YOUR SPECIFIC PCB,

CONTACT SV MICROWAVE SALES DEPARTMENT

(sales@svmicro.com, 561-840-1800)





**DETAIL A** SCALE 32:1

022.10.20		
FINISH: SEE NOTES		
SURFACE AREA: N/A		
PROPRIETARY		
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.		

SEE NOTES

MATERIAL:

	DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES:	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
4	FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1°0'	1) ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS]	
	DECIMAL: .X ±.030	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.	
	INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES	6) DIA.'S ON COMMON CENTERS TO BE CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R. 7) REMOVE ALL BURRS	

THIRD ANGLE PROJECT

15'	2) ALL DIMENSIONS ARE 3) BREAK CORNERS & EI 4) CHAM. 1ST & LAST TH 5) SURFACE ROUGHNES	DGES .005 R. MAX. READS.
1 °0' I		

TION	DRAWN: JMC 09/22/09		CI.
	CHECKED:	STW 09/22/09	E
	APPROVED:	STW 09/22/09	



SMPS (FD) EDGE LAUNCH

)	_	95077	DWG. NO. 3811-400	003
)	S	CALE: 16:1		SHEET 10



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