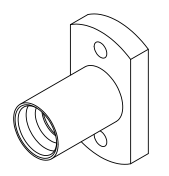
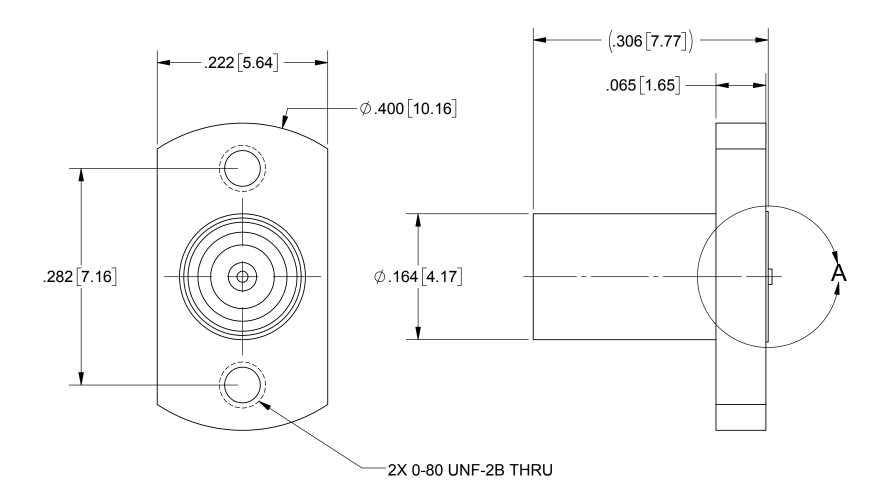
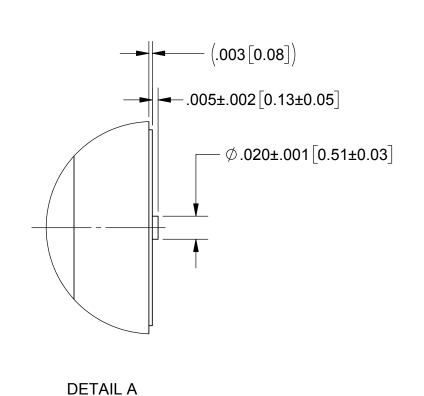
ROHS COMPLIANT

PRODUCT DATA DRAWING

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
Α	DCN 47400	5/18	STW







MATERIAL:

STAINLESS STEEL PER AMS-5640, ALLOY UNS S30300, TYPE 1; **BODY & INSERT:**

OR ASTM A582 TYPE 303, COND. A

BERYLLIUM COPPER PER ASTM B196, ALLOY No. UNS C17300, TD04 CONTACT:

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

FINISH:

BODY & INSERT: PASSIVATED PER AMS-2700

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 18.0 GHz

SV P/N	DESCRIPTION	PCB THICKNESS	L
SF1211-60193-1S	INCL. TWO .188 SCREWS	.016 TO .123	.188
SF1211-60193-2S	INCL. TWO .250 SCREWS	.078 TO .185	.250
SF1211-60193	NO SCREWS	.005 TO .373	N/A

STW 5/10/18

STW 5/10/18

SCALE 12:1

M	ATERIAL:	SEE	NOTE	ES
FII	NISH:	SEE	NOTE	ES
SU	JRFACE ARE	EA: N	/A	
		PROPR	IETARY	
IS Al W	HE INFORMAT THE SOLE PF NY REPRODU ITHOUT THE IV WICROWAVI	ROPERTY CTION IN I WRITTEN	OF SV MICROPART OR AS PERMISSION	OWAVE, INC A WHOLE

	DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES: FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1°0′ X°X′ ±15′ DECIMAL: X ±.030 XX ±.010 XX ±.010 XXX ±.005 INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES PER ASME Y14.5M - 1994	1) ALL DIMENSIONS ARE IN II 2) ALL DIMENSIONS ARE AFT 3) BREAK CORNERS & EDGE 4) CHAM. IST & LAST THREA 5) SURFACE ROUGHNESS 63 6) DIA: S ON COMMON CENTI WITHIN .005 T.I.R. 7) REMOVE ALL BURRS	IER PLATING. SS. 0.05 R. MAX. DS. 3-MIL-STD-10. ERS TO BE CONCENTRIC
wing	THIRD ANGLE PROJECTION	DRAWN:	GPF 5/10/18

,	SINEEOO OTTIEINWI	OL OI LOII ILD
2) AL 3) BR 4) CH 5) SU 6) DI/ WI	L DIMENSIONS ARE IN INCHE L DIMENSIONS ARE AFTER E EARK CORNERS & EDGES .00: IAM. 1ST & LAST THREADS. IRFACE ROUGHNESS 63.6 MIL. A.'S ON COMMON CENTERS 1 THIN .005 T.I.R. IMOVE ALL BURRS	LATING. 5 R. MAX. -STD-10.
DI	RAWN:	GPF 5/10/18

CHECKED:

APPROVED:

	MICROWAVE 2400 Centrepark West Drive, Suite 100 West Palm Beach, FL 33409
TITLE:	SMP JACK 2 HOLE FLANGE
	FD STRIPLINE WITH
	MOUNTING SCREWS

SIZE | CAGE CODE | DWG. NO. | SF1211-60193-XS SCALE: 8:1 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