ROHS COMPLIANT

PRODUCT DATA DRAWING

REVISION HISTORY				
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	
-	- DCN 34595		STW	
A DCN 36894		07/09	JMC	

MATERIAL:

BODY &

COUPLING NUT: STAINLESS STEEL PER AMS-5640,

ALLOY UNS S30300, TYPE 1

CONTACTS &

BERYLLIUM COPPER PER ASTM B196, ALLOY UNS C17300, TD04 **RETAINING CLIP:**

SPRING: STAINLESS STEEL PER ASTM A313, TYPE 331

ALLOY UNS S17700

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

GASKET: SILICONE RUBBER PER A-A-59588, CLASS 2B, GRADE 50/60

FINISH:

BODY &

CONTACTS:

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

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

COUPLING NUT: PASSIVATED PER AMS-2700, TYPE 2

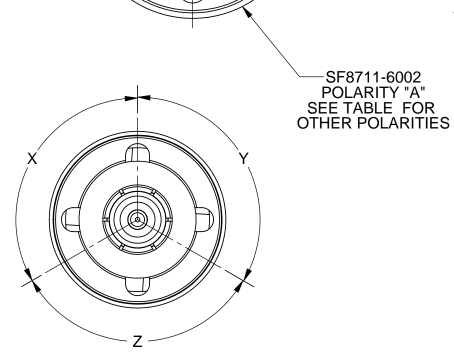
PERFORMANCE:

IMPEDANCE: 50 OHMS

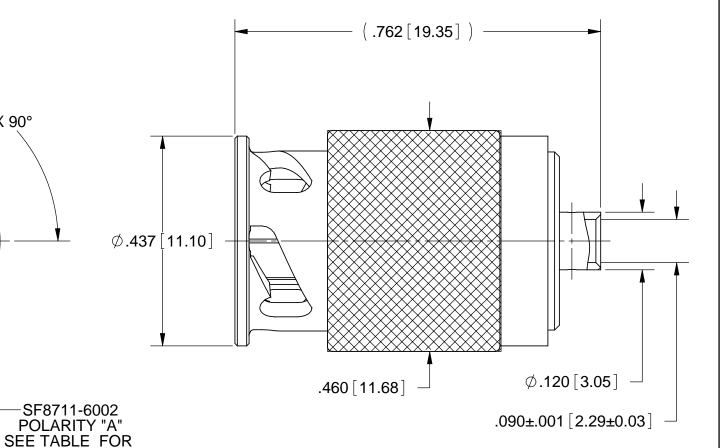
FREQ. RANGE: DC TO 18.0 GHz 1000 VRMS DWV:

OPERATING TEMP.:

-55°C TO +125°C INSUL. RES.: 5000 MEGOHMS, MIN.



POLARITIES "B" THROUGH "H"



POLARITY	W	Х	Υ	Z	SV P/N
А	90	90	90	90	SF8711-6002
В	-	120	120	120	SF8711-6003
С	-	130	130	100	SF8711-6004
D	-	110	110	140	SF8711-6005
E	-	100	100	160	SF8711-6006
F	-	110	130	120	SF8711-6007
G	-	120	130	110	SF8711-6008
Н	-	100	150	110	SF8711-6009

	IVIA I ERIAL:	SEE NOTES	
	FINISH:	SEE NOTES	
SURFACE AREA: N/A			
	PROPRIETARY		
	IS THE SOLE PI ANY REPRODU	FION CONTAINED IN THIS DRAW ROPERTY OF SV MICROWAVE, ICTION IN PART OR AS A WHOL WRITTEN PERMISSION OF	

4X 90°

DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES:
FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1° X°X' +15
DECIMAL: .X ±.030 .XX ±.010 .XXX ±.005
INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCE

PER ASME Y14.5M - 1994 TH

HIRD ANGLE PROJECTION	DRAWN:
	CHECKED:
	APPROVED:

SV Microwave, Inc. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS] 2) ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING. 3) BREAK CORNERS & EDGES .006 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

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

ZMA PLUG FOR **TFLEX-405 CABLE**

PDW 10/03/06 SIZE CAGE CODE DWG. NO STW 10/03/06 B 95077 SF8711-6002 TO 6009 STW 10/06/06 SCALE: 5:1



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