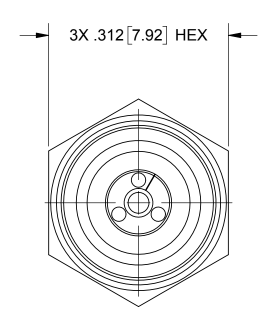
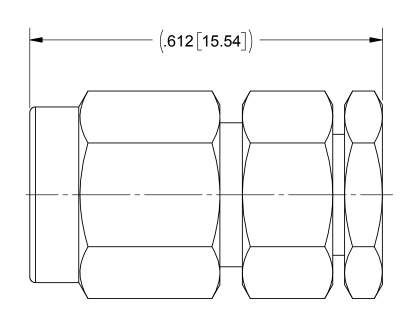
ROHS COMPLIANT

PRODUCT DATA DRAWING

REVISION HISTORY					
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED		
01	PRELIMINARY	09/12			
-	REL. NRN 42505	08/01/18	STW		
		, i			





MATERIAL:

BODY, SLEEVE, FERRULE CLAMP NUT, &_

COUPLING NUT:

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

OR ASTM A582, TYPE 303, CONDITION A.

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

LOCK RING: BERYLLIUM COPPER PER ASTM B194, B196 OR B197 ALLOY No. UNS C17200 OR C17300.

PEI (ULTEM1000) PER ASTM D 5205. BEAD:

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

FINISH:

BODY, SLEEVE, CLAMP NUT &

COUPLING NUT: PASSIVATED PER AMS 2700

FERRULE &

GOLD PER ASTM B488, TYPE I, CODE C, CLASS 1.27 OVER NICKEL PER AMS-C-26074, CLASS 3, .00005" MIN. CONTACT:

PERFORMANCE:

IMPEDANCE: 50 OHMS

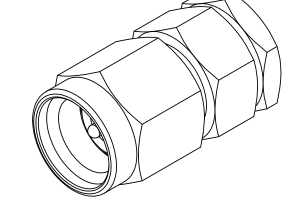
FREQ. RANGE: DC TO 34.0 GHz

MATERIAL	SEE NOTES
FINISH:	SEE NOTES
SURFACE	AREA: N/A
	PROPRIETARY
IS THE SO ANY REPR WITHOUT	RMATION CONTAINED IN THIS DRAW LE PROPERTY OF SV MICROWAVE, I IODUCTION IN PART OR AS A WHOLE THE WRITTEN PERMISSION OF WAVE, INC IS PROHIBITED.

SEE NOTES	DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1 DECIMAL: X ±.030 .XX ±.010 .XXX ±.005 INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES	
SEE NOTES		
^{AREA:} N/A		
PROPRIETARY	PER ASME Y14.5M - 1994	
MATION CONTAINED IN THIS DRAWING	THIRD ANGLE PROJECTION	
E PROPERTY OF SV MICROWAVE, INC.	<u> </u>	

CTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X* ±1*0' X*X' ±15' IMAL: .X ±.030	1) ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS] 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. 6) DIA.'S ON COMMON CENTERS TO BE CONCENTRIC WITHIN. 005 T.I.R. 7) REMOVE ALL BURRS	
HIRD ANGLE PROJECTION	DRAWN:	NHR 09/28/12
A 17	CHECKED:	JMC 07/31/18
\\ \tau_{-1}	APPROVED:	STW 07/31/18

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED



SV Microwave, Inc.

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

2.92mm PLUG FOR UT-141 S.R. CABLE

	-	95077	DWG. NO.	SF1511	-60044
3	SCALE: 6:1				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