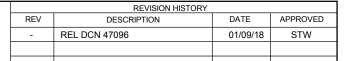
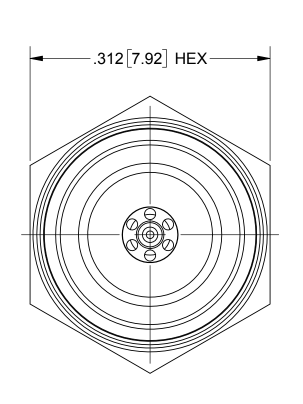
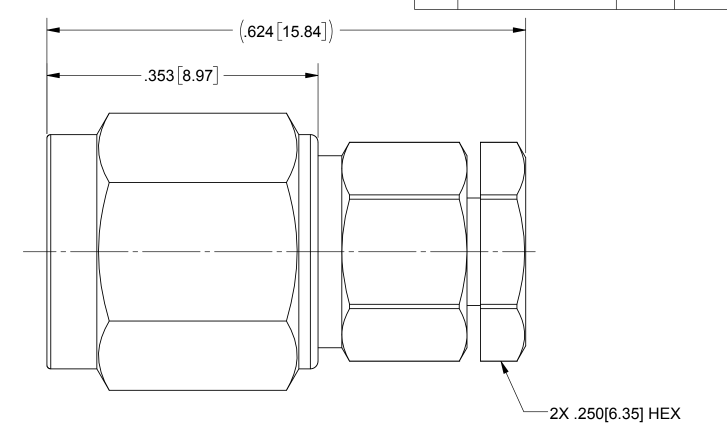
ROHS COMPLIANT

PRODUCT DATA DRAWING







MATERIAL:

BODY, CLAMP NUT, COUPLING NUT &

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

OR ASTM A582, TYPE 303, CONDITION A.

CONTACT: 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, TD04.

INSULATOR: PEI (ULTEM 1000) PER ASTM D2505.

GASKET: SILICONE RUBBER PER A-A-59588, CLASS 2B, GRADE 60/70.

FINISH:

CONTACTS &

FERRULE: GOLD PER ASTM B 488, TYPE II, CODE C, CLASS 1.27 OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .00005" MIN.

BODY, CLAMP NUT &

COUPLING NUT: PASSIVATED PER AMS 2700

PERFORMANCE:

IMPEDANCE: 50 OHMS

FREQ. RANGE: DC TO 65.0 GHz

VSWR: 1.33:1 DC TO 65.0 GHz INSERTION LOSS: .03 X SQRT F(F IN GHz)

DWV: 500 VRMS

OPERATING TEMP.: -55°C TO +125°C

ENGAGEMENT/

DISENGAGEMENT: 2 IN-LBS

MATERIAL: SEE NOTES

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.

PER ASME Y14.5M THIRD ANGL
WHOLE

DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES:

FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1°0′

X°X′ ±15′

DECIMAL: X ±0.30

.XX ±0.10

.XXX ±0.05

INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES PER ASME Y14.5M - 1994

THIRD ANGLE PROJECTION DRAWN: CHECKED:

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

ALL DIMENSIONS ARE ATTED BY ATTIME.

ALL DIMENSIONS ARE ATTED BY ATTIME.

2400 Centrepark West

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

DRAWN: JMC 01/08/18
CHECKED: STW 01/09/18
APPROVED: STW 01/09/18

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

OEMM DI LIC EOD (

1.85MM PLUG FOR Ø.047 CABLE

SIZE CAGE CODE DWG. NO. SF3311-60008

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