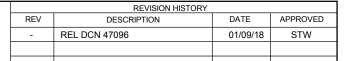
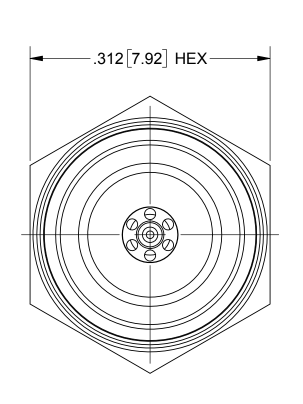
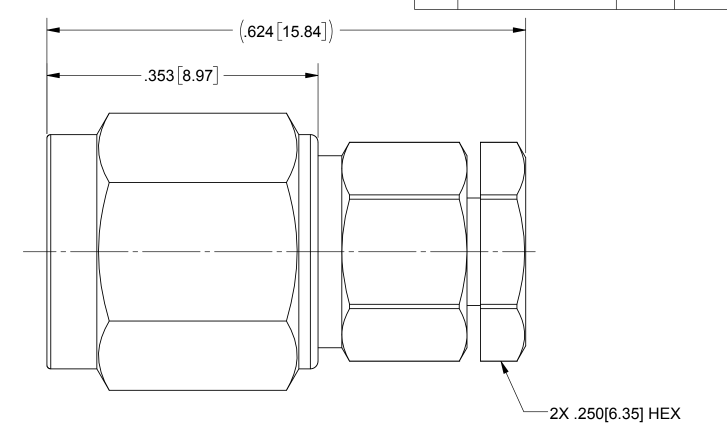
ROHS COMPLIANT

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

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru_6 moschip.ru 4 moschip.ru 9