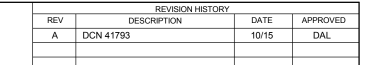
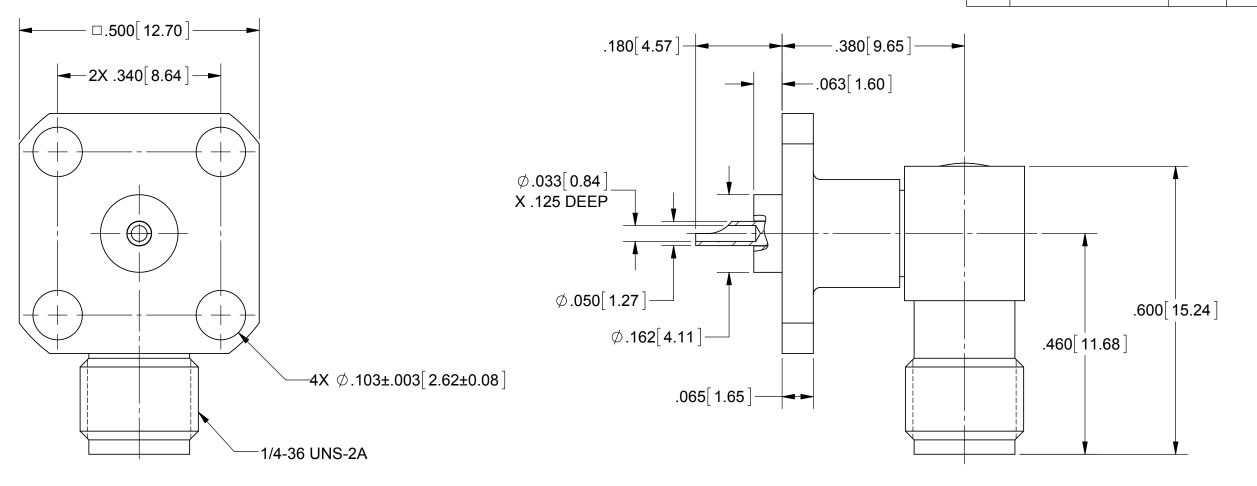
**ROHS COMPLIANT** 

## PRODUCT DATA DRAWING





**MATERIAL:** 

STAINLESS STEEL PER AMS-5640, **BODIES**:

ALLOY UNS S30300, TYPE 1

CAP: STAINLESS STEEL PER ASTM A-240.

ALLOY UNS S30400, TYPE 304

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

TERMINAL: BRASS PER ASTM B16, ALLOY UNS No. C36000

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

**FINISH:** 

**BODIES & CAP:** PASSIVATED PER AMS-2700

**CONTACT &** 

TERMINAL: 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 12.4 GHz

MATERIAL:	SEE NOTES		
FINISH:	SEE NOTES		
SURFACE AR	SURFACE AREA: N/A		
	PROPRIETARY		
IS THE SOLE P ANY REPRODU WITHOUT THE	TION CONTAINED IN THIS DRAWING ROPERTY OF SV MICROWAVE, INC. ICTION IN PART OR AS A WHOLE WRITTEN PERMISSION OF /E, INC IS PROHIBITED.		

DIMENSIONS ARE IN IN	ICHES TOLERANCES:
FRACTIONAL: ±1/64  DECIMAL: X ±.030	X°X' ±15'

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

THIRD ANGLE PROJECTION	DRAWN:
	CHECKED
	A DDDOVE

## UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

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:	BNK 10/21/15
CHECKED:	DAL 10/21/15
APPROVED:	SW 04/07/97



SMA R/A JACK 4 HOLE FLANGE MOUNT W/SOLDER POT

SIZE <b>B</b>	95077	DWG. NO. SF2960	0-6001
S	CALE: 5:1		SHEET 1 OF

### **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