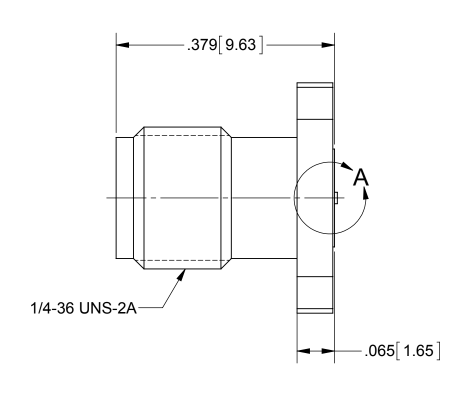
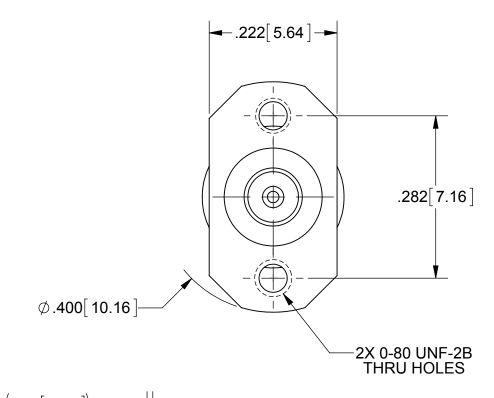
**ROHS COMPLIANT** 

## PRODUCT DATA DRAWING

	REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	
-	- DCN 40861		STW	





### **MATERIAL:**

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

CONTACT: BERYLLIUM COPPER PER ASTM B196,

ALLOY No. UNS C17300, TD04

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

FINISH:

BODY: PASSIVATED PER AMS-2700.

GOLD PER ASTM B488, TYPE II, CONTACT:

CODE C, CLASS 1.27, OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .00005" MIN.

**PERFORMANCE:** 

IMPEDANCE: 50 OHMS

FREQ. RANGE: DC TO 27.0 GHz

VSWR: 1.05+.0045 X F(F IN GHz) **INSERTION LOSS:** .03 X SQRT(F(F IN GHz)) 650 VRMS

DWV:

**OPERATING TEMP:** -55°C TO +150°C

(.003[ 0.08 ])	<del>-</del>
DETAIL A	\$\square\$ \times 0.020\pm .001[0.51\pm 0.03]\$
SCALE 20 : 1	.005±.002[0.13±0.05]

MATERIAL:	SEE NOTES			
FINISH: SEE NOTES				
SURFACE AREA: N/A PROPRIETARY				
				IS THE SOLE P ANY REPRODU WITHOUT THE

	DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES:
	FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1°0' X°X' +15'
	DECIMAL: .X ±.030 .XX +.010
	.XXX ±.005
	INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES PER ASME Y14 5M - 1994
	FEIT AGME 114.5M - 1994
;	THIRD ANGLE PROJECTION

1) ALL DIMENSIONS ARE IN INC. 2) ALL DIMENSIONS ARE AFTEF 3) BREAK CORNERS & EDGES. 4) CHAM. IST & LAST THREADS 5) SURFACE ROUGHNESS 63. 6) DIA: SO ON COMMON CENTER WITHIN .005 T.I.R. 7) REMOVE ALL BURRS	R PLATING. 005 R. MAX. S. MIL-STD-10.
DRAWN:	MAL 10/10/14

CHECKED:

APPROVED:

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

STD-10. O BE CONCENTRIC	SMA JACK 2 HOLE FLANGE WITH 0-80 UNF THREAD				
MAL 10/10/14					
STW 10/10/14	SIZE <b>B</b>	95077	DWG. NO.	SF2921-	61356
STW 10/10/14	SCALE: 4:1				SHEET 1 OF 1

SV Microwave, Inc.

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

### **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