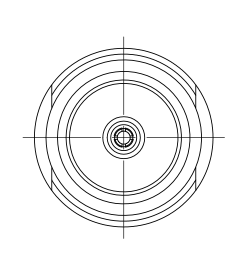
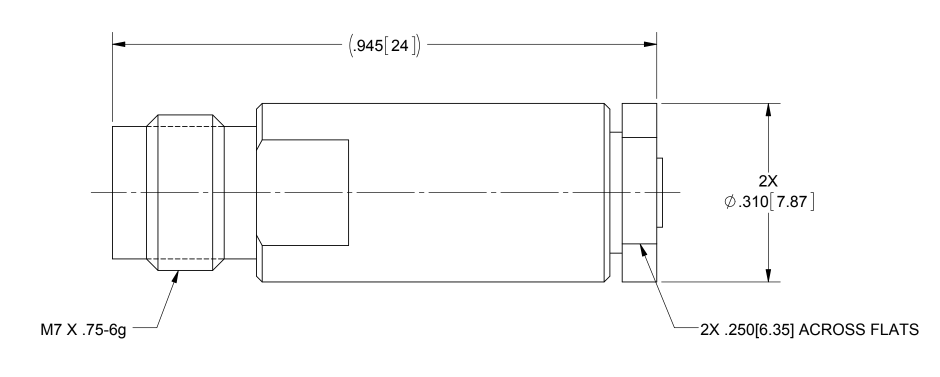
ROHS COMPLIANT

PRODUCT DATA DRAWING

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
-	REV. DCN 40100	10/01/13	STW
Α	REV. DCN 41068	01/21/15	STW





MATERIAL:

BODY, FERRULE, CLAMP NUT.

INSERTS & SLEEVES:

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

A

BERYLLIUM COPPER PER ASTM B196,

ALLOY No. UNS C17300, TD04

INSULATOR:

CONTACT:

PCTFE PER ASTM D1430

FINISH:

BODY, CLAMP NUT,

INSERTS & SLEEVES: PASSIVATED PER AMS-2700.

FERRULE &

CONTACT: GOLD PER ASTM B488, TYPE II, CODE C, CLASS .76,

OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .000050" MIN.

PERFORMANCE:

IMPEDANCE: 50 OHMS

FREQ. RANGE: DC TO 65.0 GHz

VSWR: 1.3 INSERTION LOSS: 0.0

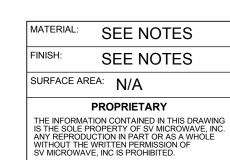
1.33:1 DC TO 65.0 GHz .03 X SQRT(F(F IN GHz))

DWV: 500 VRMS

OPERATING TEMP.: -55°C TO +125°C

ENGAGEMENT/

DISENGAGEMENT: 2 IN-LBS



	DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES:
$\frac{1}{1}$	FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1°C X°X' +15'
	DECIMAL: .X ±.030 .XX ±.010 .XXX ±.005
4	INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES

PER ASME Y14.5M - 1994	7) REMO
THIRD ANGLE PROJECTION	DRA
\$	CHE

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) SUFFACE ROLIGHNESS 63.MIL-STD-10.
6) DIA.'S ON COMMON CENTERS TO BE CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R.
7) REMOVE ALL BURRS

DRAWN:	JMC10/01/13		
CHECKED:	STW 10/01/13		
APPROVED:	STW 10/01/13		

SV Microwave, Inc	C
-------------------	---

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

1.85MM JACK FOR Ø.085 SEMI-RIGID CABLE

SIZE B	95077	DWG.	NO.	SF3321-	60006
S	CALE: 6:1				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