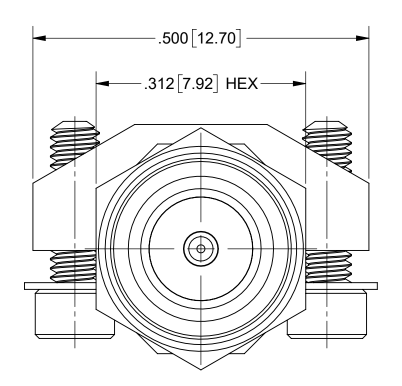
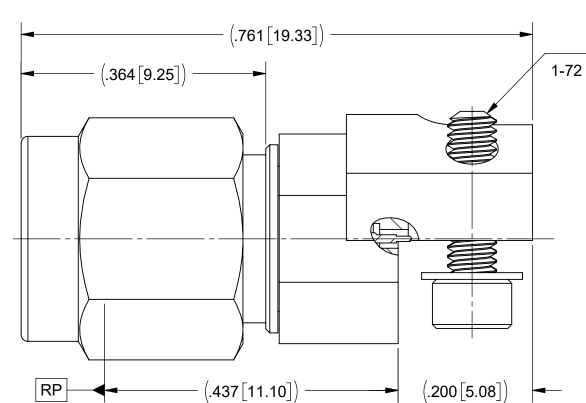
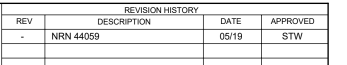
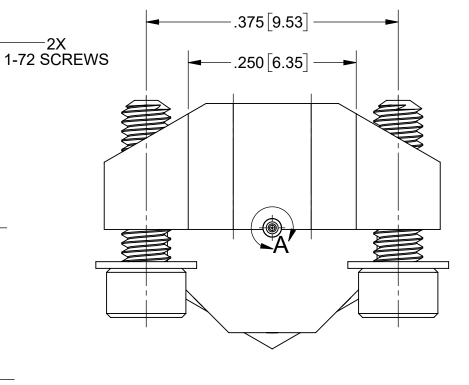
ROHS COMPLIANT



PRODUCT DATA DRAWING







MATERIAL:

BODIES &

COUPLING NUT: STAINLESS STEEL PER AMS-5640, ALLOY UNS S30300, TYPE 1;

OR ASTM A582 TYPE 303, COND. A

LOCK RING & CONTACT:

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

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

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

FINISH:

BODIES & COUPLING NUT:

PASSIVATED PER AMS-2700

CONTACT:

GOLD PER ASTM B488, TYPE II, CODE C, CLASS 1.27, OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .00005" MIN.

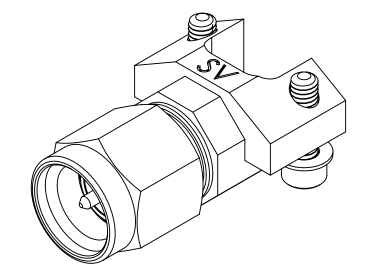
PERFORMANCE:

IMPEDANCE: 50 OHMS FREQ. RANGE:

VSWR:

DC TO 26.5 GHz. 1.25:1 MAX. DC TO 26.5 GHz.

 $\emptyset.0122[0.31]$ **INTERNAL PIN** $\emptyset.028[0.71]$ BODY I.D. $\emptyset.008 [0.20]$ **BOARD PIN** DETAIL A **SCALE 28:1**



NOTES:

FOR RECOMMENDED FOOTPRINT FOR YOUR PCB, CONTACT SV MICROWAVE SALES DEPARTMENT (sales@svmicro.com, 561-840-1800)

MA	TERIAL: S	SEE NOTES			
FINI	SH: S	SEE NOTES			
SUF	SURFACE AREA: N/A PROPRIETARY				
IS T AN' WIT	THE SOLE PROPE Y REPRODUCTION THOUT THE WRIT	CONTAINED IN THIS DRAWING ERTY OF SV MICROWAVE, INC IN IN PART OR AS A WHOLE TEN PERMISSION OF C IS PROHIBITED.			

	DIVILITOIONO AILE IN INCIDEO TOLLITANOLO.				
	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				
G	THIRD ANGLE PROJECTION				

DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES:

1) ALL DIMENSIONS ARE IN 2) ALL DIMENSIONS ARE AR 3) BREAK CORNERS & EDG 4) CHAM. 1ST & LAST THRE 5) SURFACE ROUGHNESS & 6) DIA. SO ON COMMON CEN' WITHIN .005 T.I.R. 7) REMOVE ALL BURRS	TER PLATING. ES .005 R. MAX. ADS. 33eMIL-STD-10.
DRAWN:	SRM 05/22/19

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

DRAWN:	SRM 05/22/19
CHECKED:	STW 05/22/19
APPROVED): STW 05/22/19



SMA MALE EDGE LAUNCH CONNECTOR WITH Ø.008 **LAUNCH PIN**

	95077	DWG. NO.	SF2911	-60958
SCALE: 7:1				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