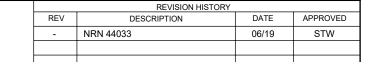
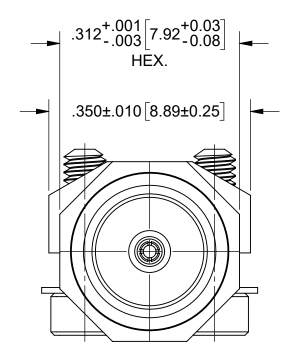
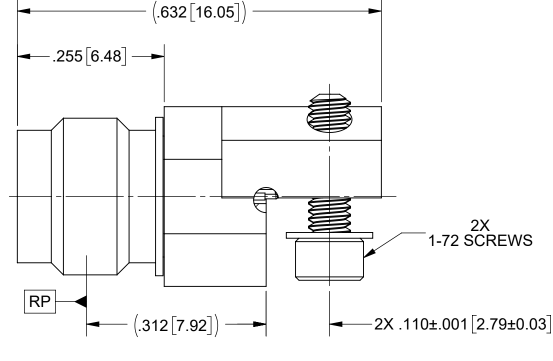
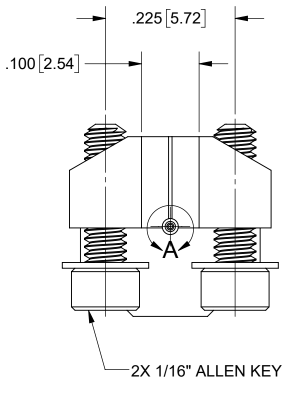
ROHS COMPLIANT

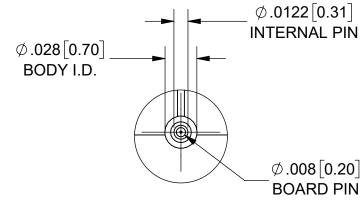
PRODUCT DATA DRAWING











DETAIL A **SCALE 12:1**

MATERIAL:

BODY:

STAINLESS STEEL PER AMS-5640, ALLOY UNS S30300, TYPE 1; OR ASTM A582 TYPE 303, COND. A

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

BEAD: ULTEM 1000 PER ASTM D5205

FINISH:

BODY: PASSIVATED PER AMS-2700

CONTACT:

GOLD PER ASTM B488, TYPE II, CODE C, CLASS 1.27, OVER NICKEL PER AMS 2404, CLASS 4, .00005" MIN.

PERFORMANCE:

IMPEDANCE: FREQ. RANGE: 50 OHMS DC TO 67.0 GHz

VSWR: 1.25:1 MAX. DC TO 67.0 GHz NOTES:

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

MATERIAL: SEE NOTES		DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES: FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1°0′	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. 151 & LAST THREADS.		Amphenol Wickowski Palm Beach, FL 33409 Amphenol West Palm Beach, FL 33409				
FINISH: SEE NOTES		X°X' ±15' DECIMAL: .X ±.030							
SURFACE AREA: N/A		.XXX ±.005 INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES PER ASME Y14.5M - 1994	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		1.85mm FEMALE EDGE LAUNCH CONNECTOR WITH				
PROPRIETARY			DRAWN:	JDC 06/19/19	Ø.008 LAUNCH PIN				
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.	VE, INC.		CHECKED:	STW 06/19/19	SIZE B	95077	DWG. NO.	SF3321	-60040
			APPROVED:	STW 06/19/19		CALE: 6:1			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