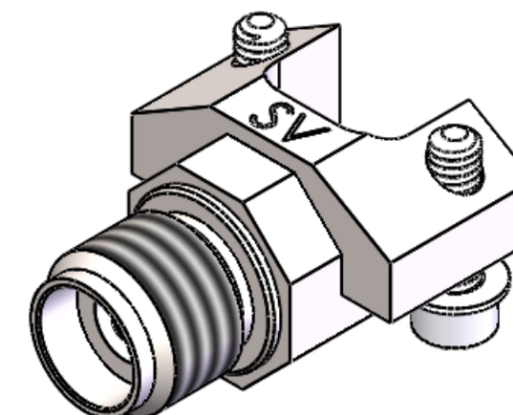
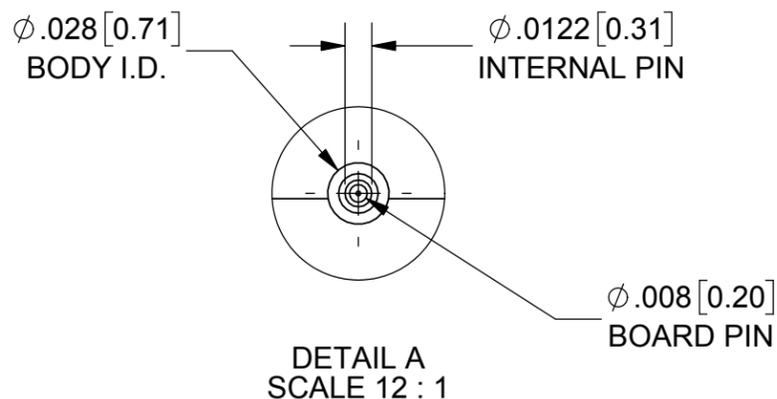
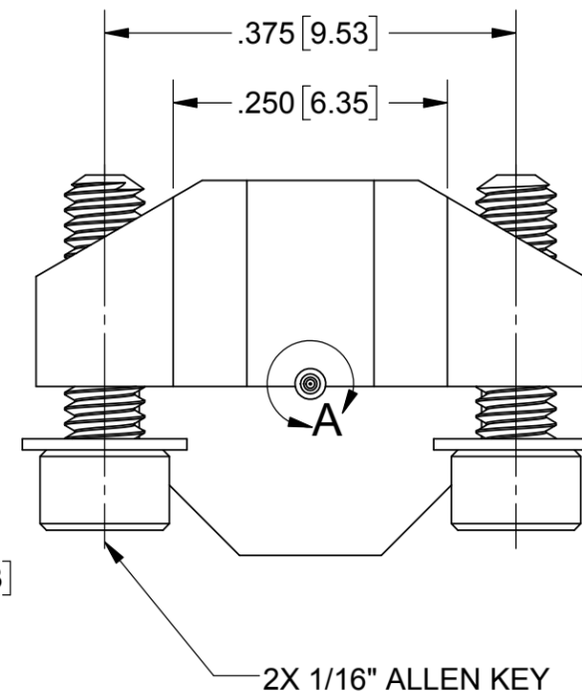
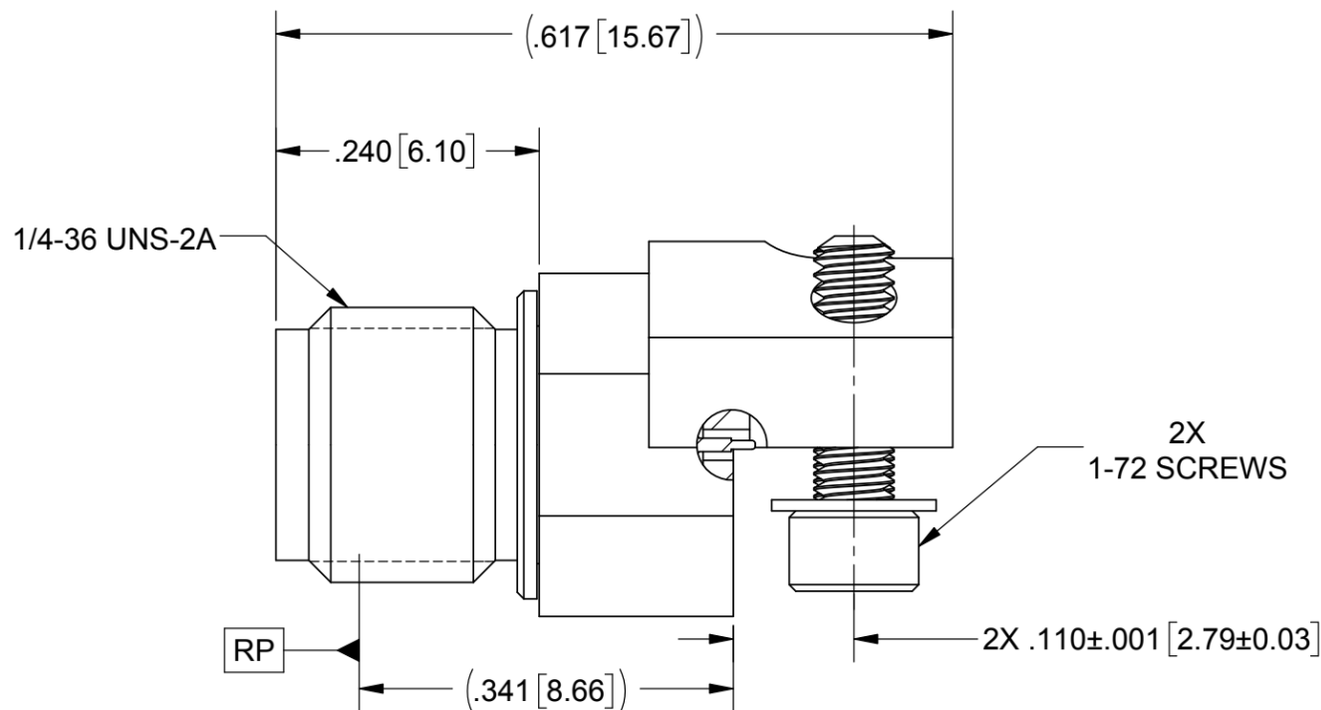
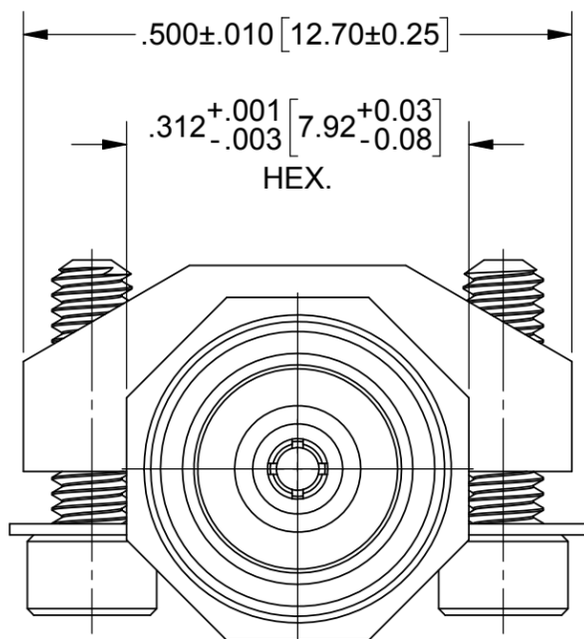


PRODUCT DATA DRAWING

| REVISION HISTORY | | | |
|------------------|-------------|-------|----------|
| REV | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
| C | DCN 48097 | 11/18 | STW |
| | | | |



MATERIAL:

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

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

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, .00005" MIN.

PERFORMANCE:

IMPEDANCE: 50 OHMS

FREQ. RANGE: DC TO 40.0 GHz

VSWR: 1.25:1 MAX. DC TO 40.0 GHz

NOTES:

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

| | | | |
|---|--|--|--|
| MATERIAL: SEE NOTES | DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES: FRACTIONAL: $\pm 1/64$ ANGULAR: X° $\pm 1'0$ X"X' $\pm 15'$ | 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 | Amphenol 2400 Centrepark West Drive, Suite 100 West Palm Beach, FL 33409 TITLE: 2.92mm FEMALE EDGE LAUNCH CONNECTOR WITH $\phi .008$ LAUNCH PIN |
| FINISH: SEE NOTES | DECIMAL: X $\pm .030$.XX $\pm .010$.XXX $\pm .005$ | INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES PER ASME Y14.5M - 1994 | |
| SURFACE AREA: N/A | THIRD ANGLE PROJECTION | DRAWN: ELA 10/24/16 | SIZE: B CAGE CODE: 95077 DWG. NO.: SF1521-60107 |
| PROPRIETARY 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. | | CHECKED: DAL 10/24/16 | SCALE: 6:1 |
| | | APPROVED: DAL 10/24/16 | SHEET 1 OF 1 |

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_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9