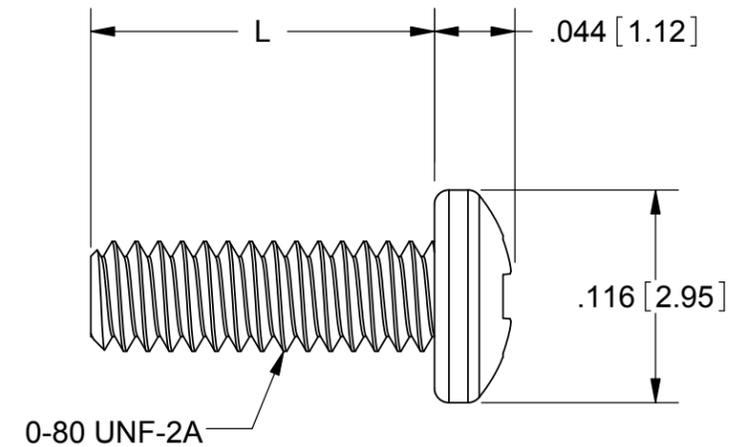
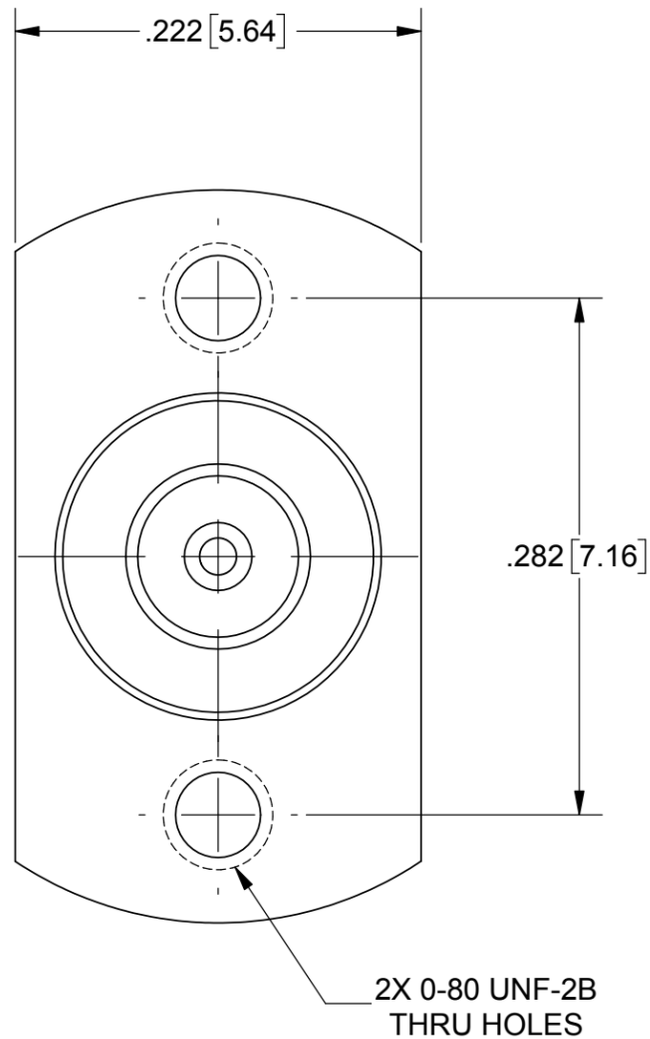
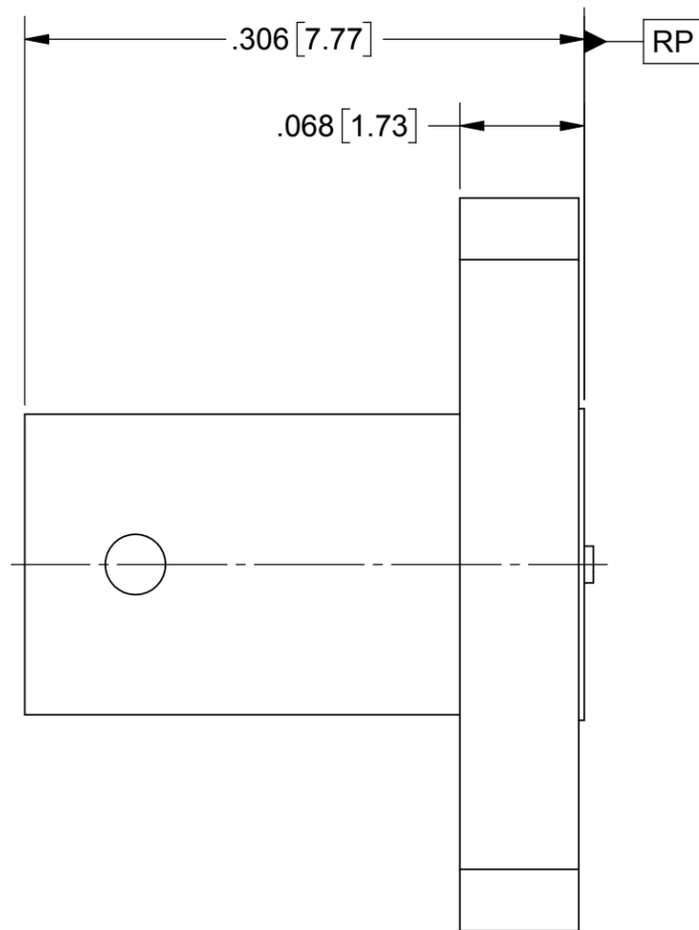


PRODUCT DATA DRAWING

| REVISION HISTORY | | | |
|------------------|-------------|-------|----------|
| REV | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
| 01 | PRELIMINARY | 12/16 | DAL |
| | | | |



| SCREW OPTIONS | L |
|---------------|------|
| FOR -1S | .188 |
| FOR -2S | .250 |
| FOR -3S | .438 |

| SV P/N | DESCRIPTION | PCB THICKNESS |
|-----------------|-----------------------|---------------|
| SF1211-66214-1S | INCL. TWO .188 SCREWS | .005 TO .123 |
| SF1211-66214-2S | INCL. TWO .250 SCREWS | .060 TO .185 |
| SF1211-66214-3S | INCL. TWO .438 SCREWS | .248 TO .373 |
| SF1211-66214 | NO SCREWS | .005 TO .373 |

MATERIAL:

- BODIES & SCREWS: STAINLESS STEEL
- CONTACT: BERYLLIUM COPPER
- INSULATOR: PTFE
- FINISH:**
- BODIES & SCREWS: PASSIVATED
- CONTACT: GOLD OVER NICKEL

| | | | |
|---|--|---|---|
| MATERIAL: SEE NOTES | DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES: FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1'0" X'X' ±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 T.I.R. 7) REMOVE ALL BURRS | 2400 Centrepark West Drive, Suite 100 West Palm Beach, FL 33409 TITLE: SMP QB JACK 2 HOLE FLANGE WITH MOUNTING SCREWS |
| FINISH: SEE NOTES | DECIMAL: X ±.030 .XX ±.010 .XXX ±.005 | INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES PER ASME Y14.5M - 1994 | |
| SURFACE AREA: N/A | THIRD ANGLE PROJECTION | DRAWN: BNK 12/08/16 | SIZE: B CAGE CODE: 95077 DWG. NO. SF1211-66214-XS |
| 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 12/08/16 | SCALE: 10:1 |
| | | APPROVED: DAL 12/08/16 | 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