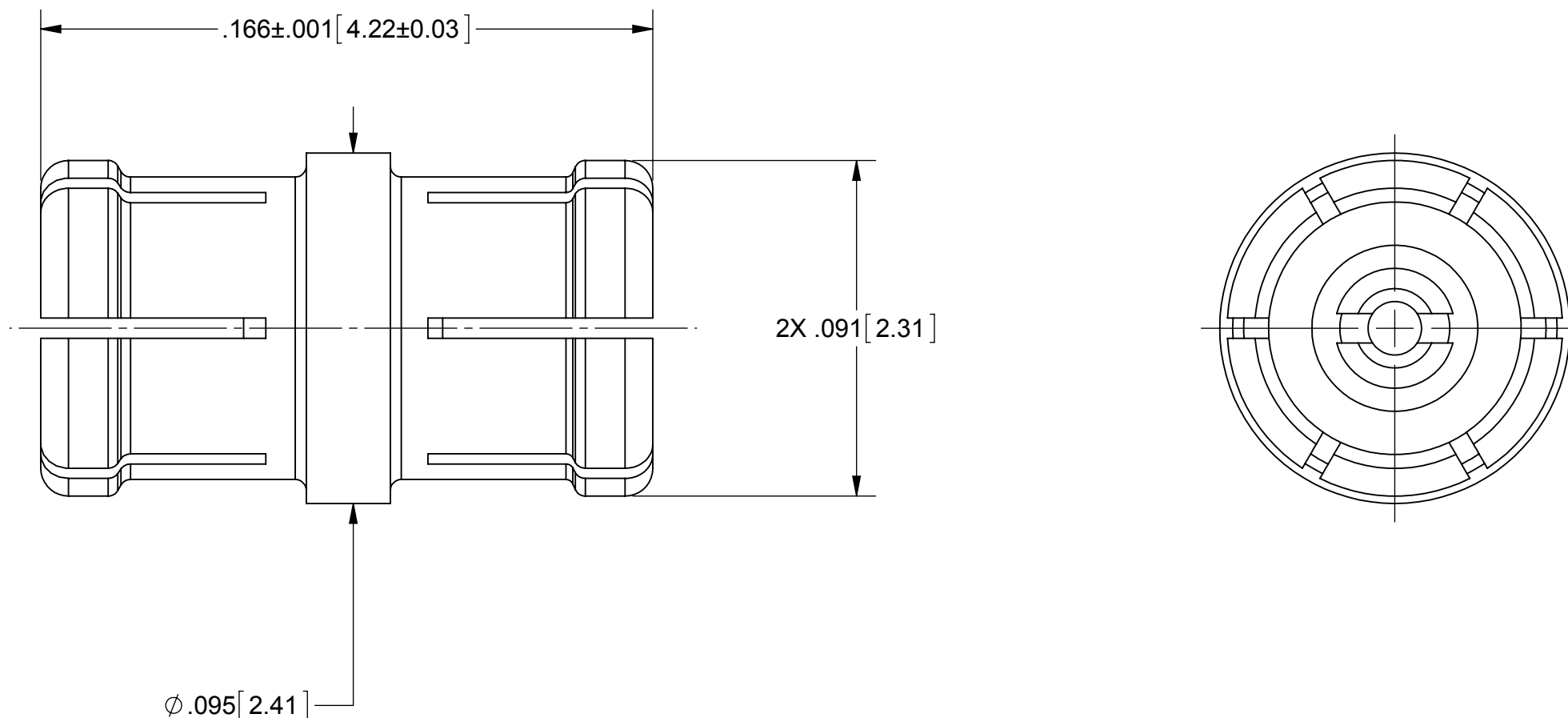


| REVISION HISTORY | | | |
|------------------|-------------|-------|----------|
| REV | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
| 01 | PRELIMINARY | 11/09 | DAL |
| - | NRN 37463 | 06/12 | STW |

PRODUCT DATA DRAWING



MATERIAL:

BODY & CONTACT: BERYLLIUM COPPER ALLOY C17300 PER ASTM B196
 INSULATOR: PTFE PER ASTM D1710, TYPE I, GRADE 1, CLASS B

FINISH:

BODY & CONTACT: GOLD PER ASTM B 488, TYPE II, CODE C, CLASS 1.27;
 OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .00005" MIN.

PERFORMANCE

IMPEDANCE: 50 OHMS
 FREQ. RANGE: DC TO 40.0 GHz

| | | | | |
|---|--|---|---|-----------------|
| MATERIAL: SEE NOTES | DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES: FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1'0" X°X' ±15' DECIMAL: .X ±.030 .XX ±.010 .XXX ±.005 | 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 | SV Microwave, Inc. 2400 Centrepark West Drive, Suite 100 West Palm Beach, FL 33409 | |
| FINISH: SEE NOTES | | | TITLE: SMPM FEMALE TO FEMALE ADAPTOR | |
| SURFACE AREA: N/A | INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES PER ASME Y14.5M - 1994 | THIRD ANGLE PROJECTION | DRAWN: NHR 11/09/09 | SIZE: B |
| <p style="text-align: center;">PROPRIETARY</p> <small>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.</small> | | CHECKED: DAL 11/09/09 | DWG. NO. 1132-4010 | CAGE CODE 95077 |
| | | APPROVED: DAL 11/09/09 | SCALE: 25:1 | 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