

NOTES:

1.0 ELECTRICAL SPECIFICATIONS:

- 1.1 FREQUENCY RANGE: DC to 2500 MHz
- 1.2 OPERATING RF INPUT POWER LEVEL: 1 WATT MAX.
- 1.3 MAIN RF PATH ATTENUATION: 0.5 ± 0.15 dB
- 1.4 SAMPLED PORT COUPLING: 26 ± 1.2 dB
- 1.5 VSWR: 1.20:1 MAX.

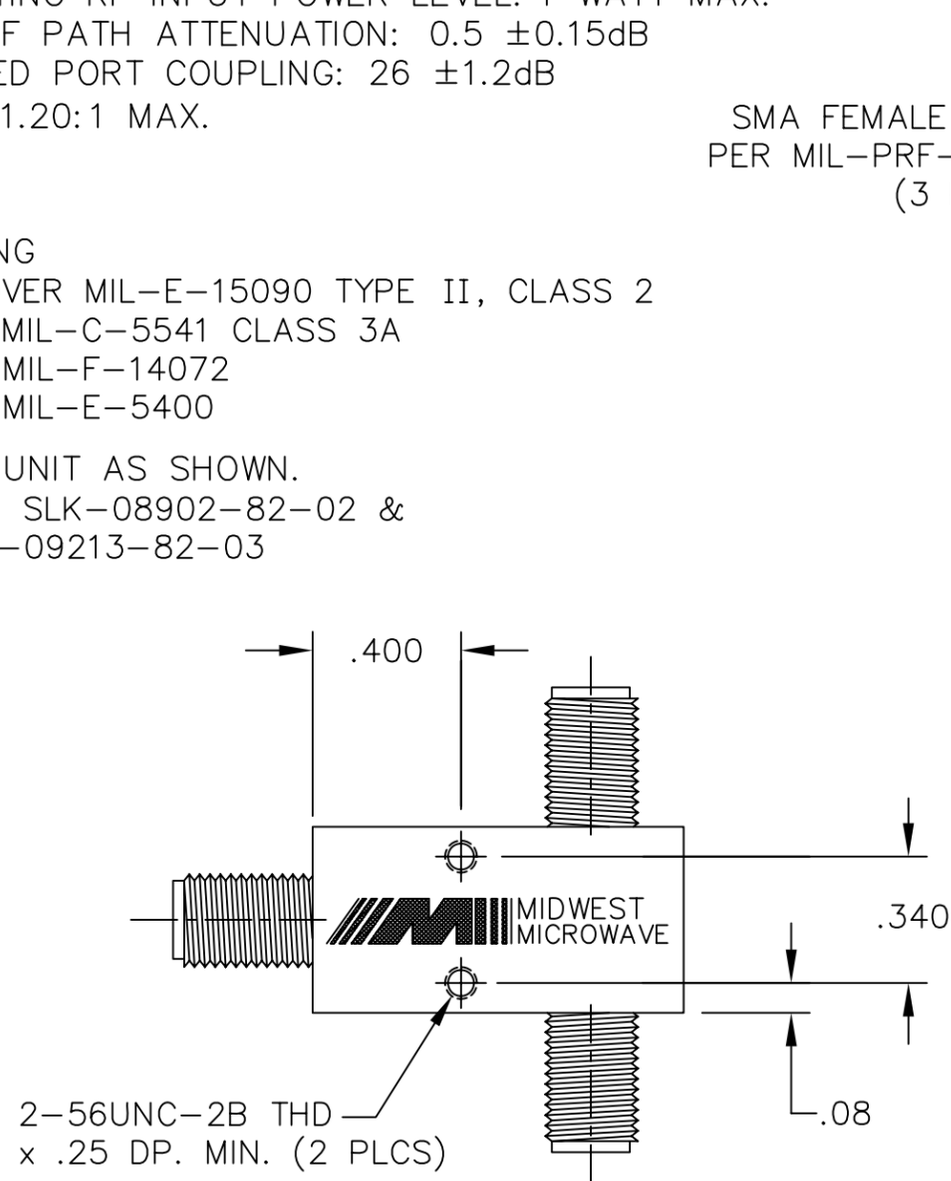
2.0 FINISHING

- 2.1 GREY OVER MIL-E-15090 TYPE II, CLASS 2
OVER MIL-C-5541 CLASS 3A
MEETS MIL-F-14072
MEETS MIL-E-5400

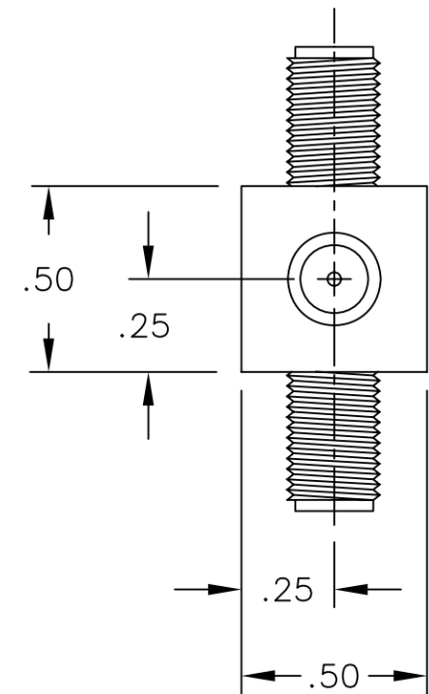
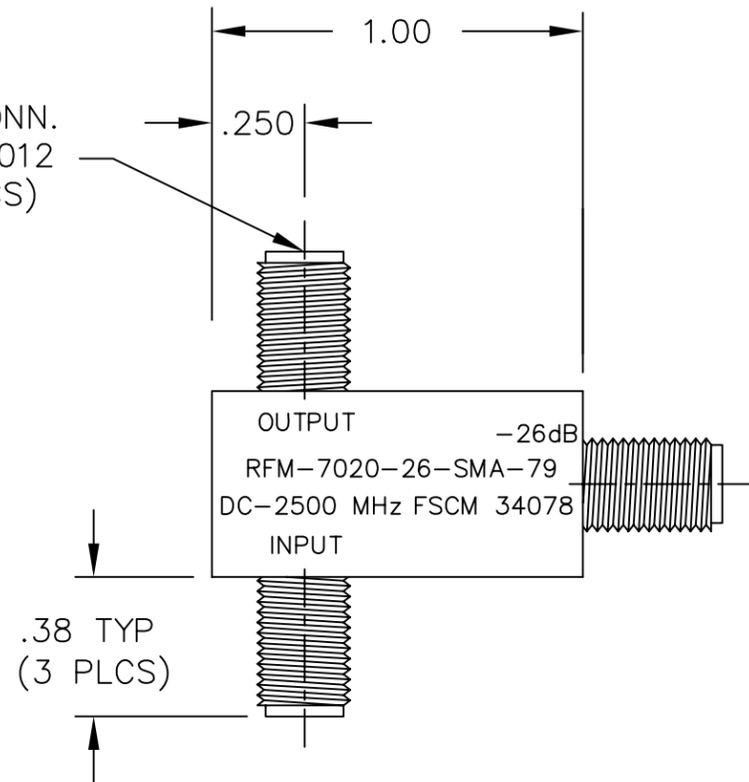
2.2 MARK UNIT AS SHOWN.

REF.: SLK-08902-82-02 &
SLK-09213-82-03

MODEL NUMBER
RFM-7020-26-SMA-79
REV.
A1



SMA FEMALE CONN.
PER MIL-PRF-39012
(3 PLCS)



BACKSIDE
MARKING

UNLESS OTHERWISE NOTED DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE:

- 3 PLACE DECIMALS ± 0.005
- 2 PLACE DECIMALS ± 0.02
- FRACTIONS $\pm 1/64$
- PARALLELITY: T.I.R. _____
- FLATNESS: T.I.R. _____
- CONCENTRICITY: T.I.R. _____
- ANGLES AND PERPENDICULARITY: $\pm 1^\circ$

FSCM NO.
34078

MIDWEST MICROWAVE

NOTICE: The information contained in this drawing is proprietary and must not be used without the permission of Midwest Microwave

TITLE
RF SIGNAL SAMPLER

DRAWN/DATE
A.BEATTY
7/18/94

ENG./DATE
P.GOODMAN
8/5/94

CHECKED/DATE
M.HOLLMAN
8/1/94

APPROVED/DATE

DRAWING NUMBER
RFM-7020-26-SMA-79

SCALE: 2=1 SHEET 1 of 1

REV.	DESCRIPTION	DATE
-	RELEASED	8/6/94
A	ECN 13919	9/12/94
A1	ADDED TITLEBLOCK	7/21/05

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