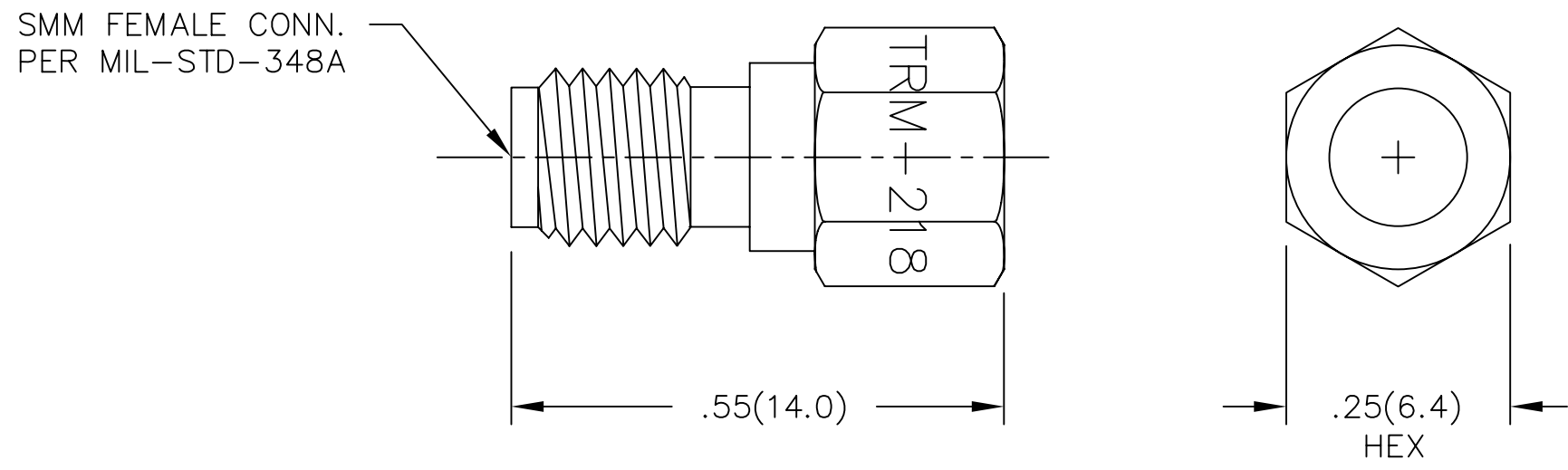


NOTES:

- 1.0 ELECTRICAL SPECIFICATIONS:
  - 1.1 FREQUENCY RANGE: DC to 18.0 GHz
  - 1.2 MAXIMUM INPUT POWER: 0.5 WATTS @ +25°C
  - 1.3 OPERATING TEMP. RANGE: -65°C to +125°C
  - 1.4 IMPEDANCE: 50 OHMS
  - 1.5 VSWR: 1.10+0.01f(GHz)

2.0 MARKING: MARK UNIT AS SHOWN  
(REF.: INK-09035-27-39)

3.0 DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE IN  
MILLIMETERS.



REV.	DESCRIPTION	DATE
-	RELEASED	5/13/03
A	EON 19329	7/29/03

UNLESS OTHERWISE NOTED DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE:  3 PLACE DECIMALS ±.005 2 PLACE DECIMALS ±.02 FRACTIONS ±1/64 PARALLELITY: T.I.R. _____ FLATNESS: T.I.R. _____ CONCENTRICITY: T.I.R. _____ ANGLES AND PERPENDICULARITY: ±1°	FSCM NO.	34078 <b>MIDWEST MICROWAVE</b>	
	NOTICE: The information contained in this drawing is proprietary and must not be used without the permission of Midwest Microwave		TITLE
			TERMINATION
	DRAWN/DATE S.ORLOV 5/12/03		ENG./DATE G.KOZAK 5/13/03
CHECKED/DATE		APPROVED/DATE	TRM-2181-FO-SMM-02
		SCALE: 5=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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9