

NOTES:

1.0 MATERIALS:

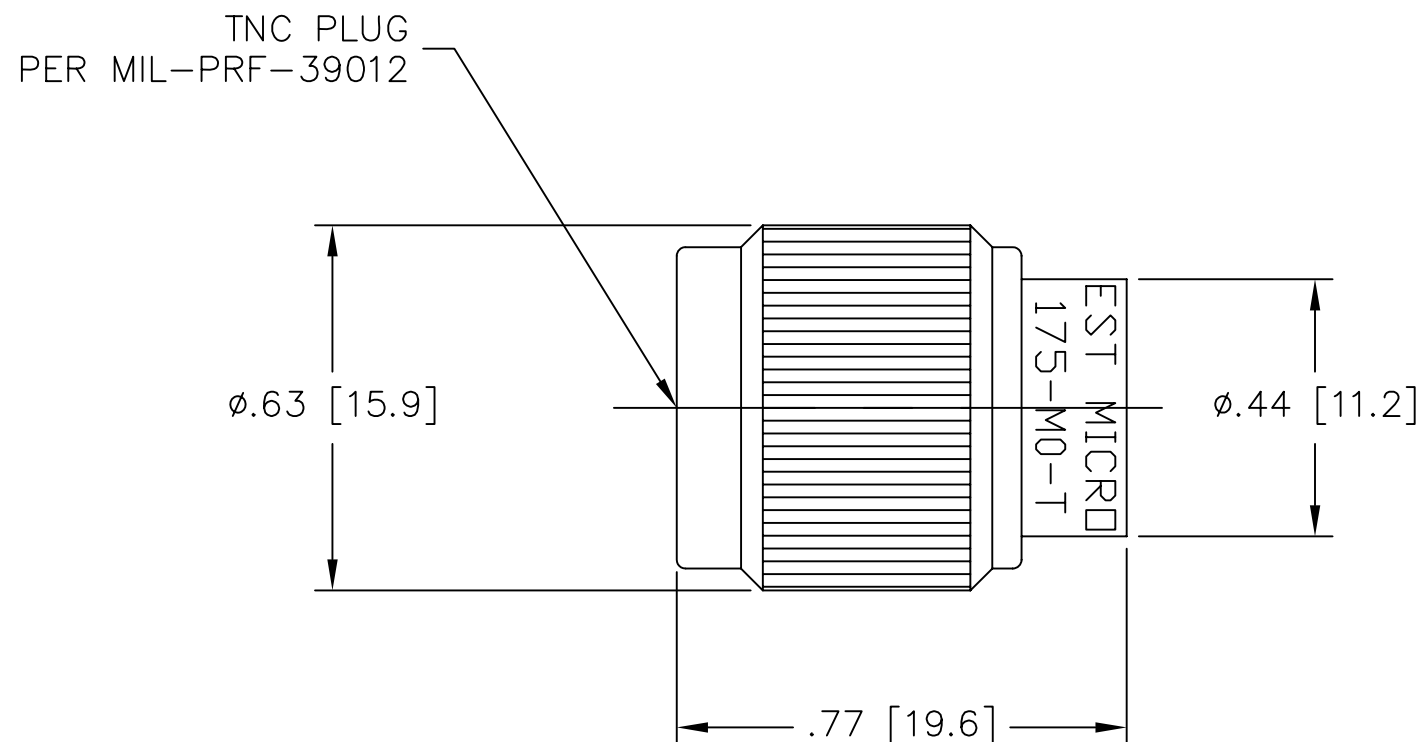
- 1.1 HOUSING: BRASS PER ASTM B16
- 1.2 COUPLING NUT: STAINLESS STEEL PER ASTM-A582, TYPE 303.
- 1.3 CENTER CONTACT: BERYLLIUM COPPER ROD ALLOY C172, PER ASTM-B196.
- 1.4 DIELECTRIC: PTFE FLOURCARBON PER ASTM-D1710.

2.0 PLATING:

- 2.1 HOUSING: NICKEL PER QQ-N-290.
- 2.2 COUPLING NUT: PASSIVATED PER MIL-F-14072 AND AMS QQ-P-35
- 2.3 CENTER CONTACT: GOLD PER MIL-G-45204 TYPE II, CLASS 2.

3.0 MARKING: MARK UNIT AS SHOWN (REF.: INK-09123-27-02)

4.0 DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE IN MILLIMETERS.



DATE	11/6/92	7/21/05
DESCRIPTION	RELEASED	ADDED TITLEBLOCK
REV.	-	-1

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. <b>34078</b>	<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 - TNC SHORT
	DRAWN/DATE A.BEATTY 10/23/93	ENG./DATE G.KOZAK 11/5/92	DRAWING NUMBER SHT-2175-MO-TNC-02
	CHECKED/DATE	APPROVED/DATE	SCALE: 3=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