

NOTES:

1.0 ELECTRICAL SPECIFICATIONS:

- 1.1 FREQUENCY RANGE: DC to 18.0 GHz
- 1.2 MAXIMUM INPUT POWER: 0.5 WATTS @ +25°C  
DERATED LINEARLY TO 0 WATTS @ +125°C
- 1.3 OPERATING TEMP. RANGE: -55°C to +125°C
- 1.4 IMPEDANCE: 50 OHMS
- 1.5 VSWR: 1.10+0.01f(GHz)

2.0 MATERIALS:

- 2.1 HOUSING AND COUPLING NUT:  
STAINLESS STEEL NON-MAGNETIC PER  
ASTM-A582, TYPE 303.
- 2.2 CENTER CONTACT: BERYLLIUM COPPER ROD  
ALLOY C172 TEMPER H, PER ASTM-B196.
- 2.3 DIELECTRIC: PTFE FLOUROCARBON PER  
ASTM-D1457.

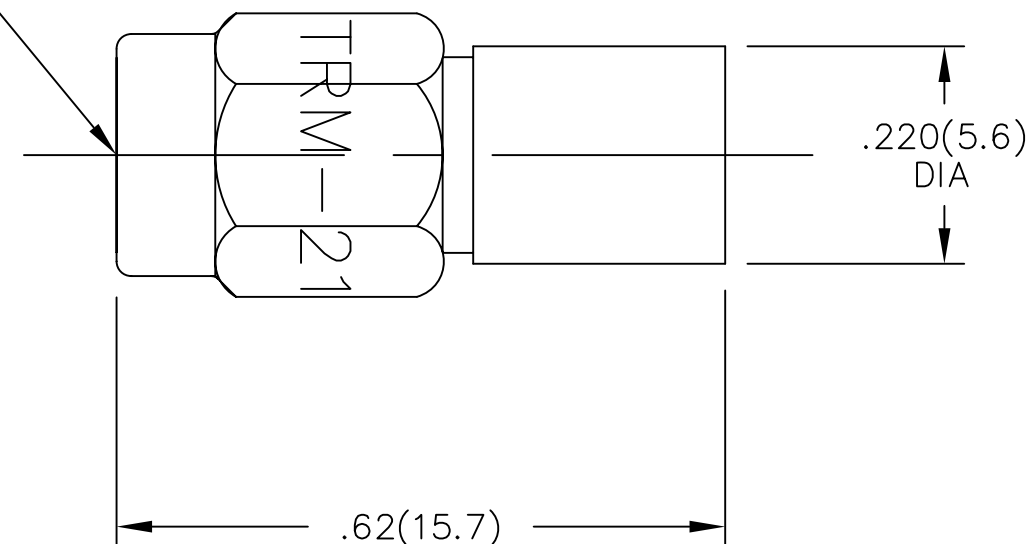
3.0 FINISHES:

- 3.1 HOUSING AND COUPLING NUT:  
PASSIVATED PER MIL-F-14072 AND QQ-P-35C, TYPE IV
- 3.2 CENTER CONTACT: GOLD PER MIL-G-45204,  
TYPE II, CLASS 1.

4.0 MARKING: MARK UNIT AS SHOWN  
(REF.: INK-09035-27-10)

5.0 DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE IN  
MILLIMETERS.

SSMA PLUG  
PER MIL-PRF-39012



MODEL NUMBER	TRM-2180-MO-SSM-02
REV.	B

REV.	DESCRIPTION	DATE
-	RELEASED	12/2/94
A	ECN 14280	2/10/95
B	ECN 18498	4/26/02

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 - SSMA PLUG	
		DRAWING NUMBER TRM-2180-MO-SSM-02	
	CHECKED/DATE A.BEATTY 12/2/94	APPROVED/DATE C.RIGGE 4/26/02	SCALE: 5=1

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)