

NOTES:

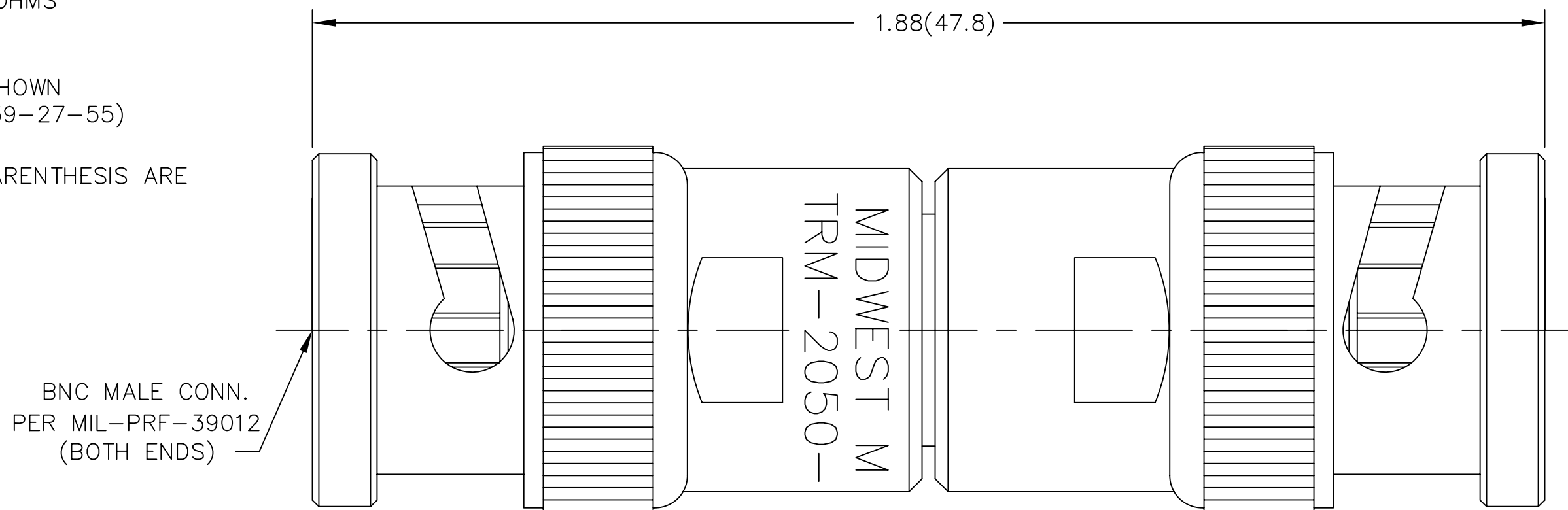
1.0 SPECIFICATIONS:

- 1.1 FREQUENCY RANGE: DC to 500 MHz
- 1.2 MAXIMUM INPUT POWER:
 +25°C 2 WATTS
 +125°C 0.5 WATTS
- 1.3 OPERATING TEMPERATURE RANGE:
 -55°C to +125°C
- 1.4 MAXIMUM VSWR: 1.25:1
- 1.5 IMPEDANCE: 50 OHMS

2.0 MARKING

- 2.1 MARK UNIT AS SHOWN
 (REF.: INK-02639-27-55)

3.0 DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE
 IN MILLIMETERS.



MODEL NUMBER	TRM-2050-MM-BNC-10
REV.	A1

REV.	DESCRIPTION	DATE
-	RELEASED	2/16/95
A	ECN 14586	7/6/95
A1	ADDED TITLEBLOCK	10/26/05

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 <i>MIDWEST MICROWAVE</i>		
	NOTICE: The information contained in this drawing is proprietary and must not be used without the permission of Midwest Microwave		TITLE	
	DRAWN/DATE A.BEATTY 2/14/95		ENG./DATE A.OSGA 2/16/95	DRAWING NUMBER
	CHECKED/DATE P.GOODMAN 2/16/95		APPROVED/DATE	TRM-2050-MM-BNC-10
SCALE: 5=1		SHEET 1 of 1		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.