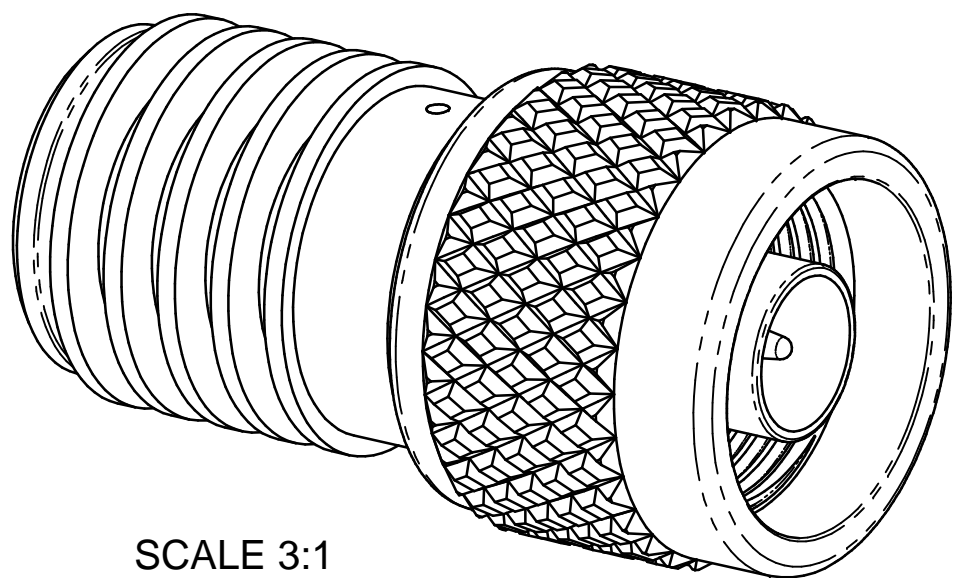
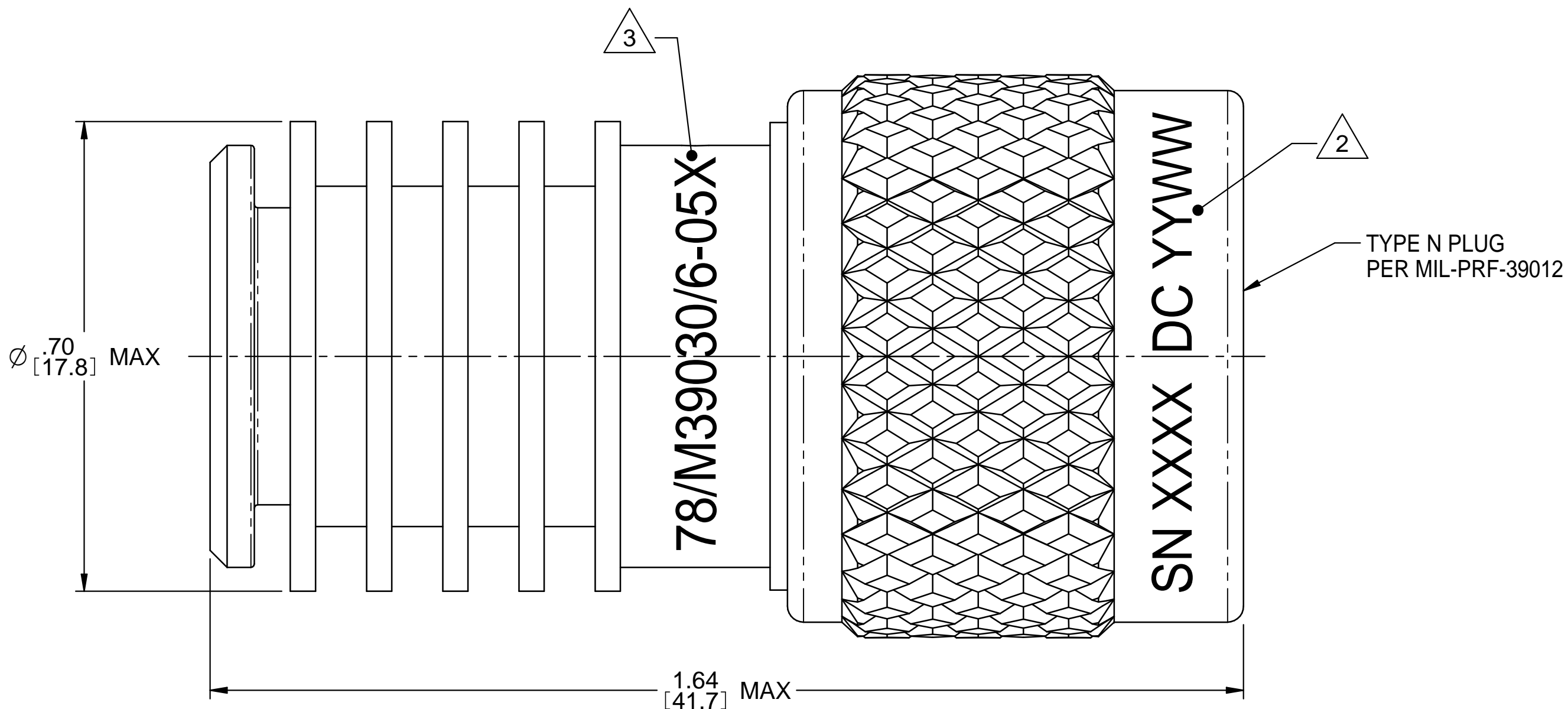


ZONE	REV	ECO	DESCRIPTION	APPR.	DATE
	E	24392			
	F	24499		PAK	10/8/12
	G	24628		PAK	1/18/13



SCALE 3:1



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

1. ELECTRICAL SPECIFICATIONS:
  - 1.1 FREQUENCY RANGE: DC TO 12.4 GHz
  - 1.2 VSWR (MAX): 1.15:1
  - 1.3 POWER HANDLING: 5 WATTS AVERAGE, 2 KILOWATTS PEAK.
    - 1.3.1 AVERAGE INPUT POWER IS DERATED FROM 100% AT +25°C TO 10% AT SPECIFIED MAXIMUM AMBIENT OPERATING TEMPERATURE.
  - 1.4 OPERATING TEMP. RANGE: -55°C TO +125°C
  - 1.5 WEIGHT: 5 OZ MAX.

2. MARK COUPLING NUT AS SHOWN: SN XXXX DC YYWW

3. MARK COUPLING WHERE INDICATED:  
34078/M39030/6-05X

X = N FOR NON-SCREENED UNITS  
S FOR SCREENED UNITS

4. TESTING: TEST PER ATP-07840-60-02
5. THIS UNIT REQUIRES A DUST CAP, REF CAP-06931-24-04-54.
6. BAG VSWR DATA WITH UNIT.
7. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE MILLIMETERS.

	Model No. <b>M39030/6-05(N OR S)</b>		<b>MIDWEST MICROWAVE</b>		
	Cage Code <b>34078</b>		Title <b>TERMINATION</b>		Material
<small>This PROPRIETARY Document is property of Emerson Network Power Connectivity Solutions. It is confidential in nature, non-transferable, and issued with the clear understanding that it is not traced or copied without permission and is returnable upon demand.</small>	3RD ANGLE PROJECTION 		Drawing No. <b>M39030/6-05(N OR S)-01</b>		Rev. Finish
	<small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</small> UNITS: INCHES .XX ±.02 .XXX ±.005 ANGLES ±1°	Drawn by <b>CWW</b> Date <b>5/7/13</b>	Approved by <b>PAK</b> Date <b>5/8/13</b>	Size <b>C</b>	DO NOT SCALE DRAWING



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](mailto:org@eplast1.ru)

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