

MODEL NUMBER  
M39030/3-02(S OR N)

NOTES:

1.0 ELECTRICAL SPECIFICATIONS:

- 1.1 FREQUENCY RANGE: DC TO 18.0 GHz
- 1.2 MAXIMUM INPUT POWER:  
0.5 WATTS AT +25°C AVG.  
50 WATTS PEAK
- 1.2.1 AVERAGE INPUT POWER IS DERATED LINEARLY FROM 100% AT +25°C TO 25% AT SPECIFIED MAXIMUM AMBIENT OPERATING TEMPERATURE.
- 1.3 MAXIMUM VSWR: 1.05+.01f (GHz)
- 1.4 IMPEDANCE: 50 OHMS
- 1.5 TEMPERATURE RANGE: -55°C to +125°C
- 1.6 WEIGHT: .25 Oz. (7.08 GRAMS) MAX.

2.0 MARKING:

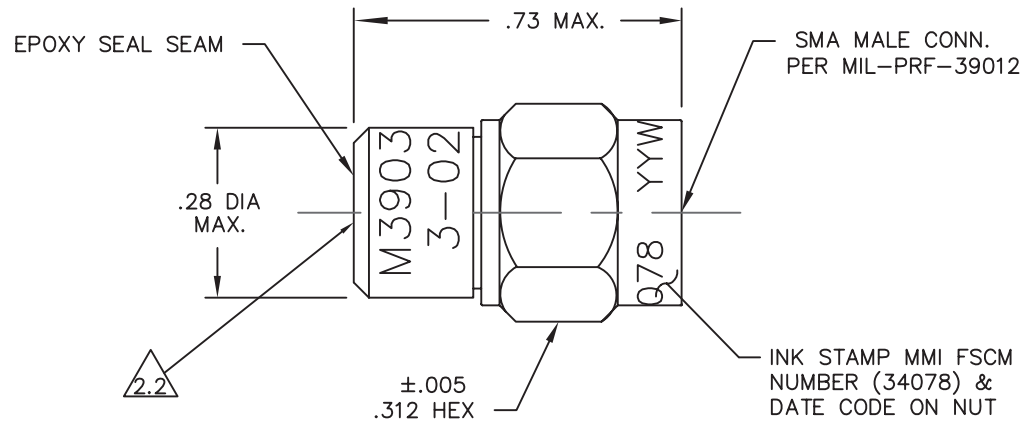
- 2.1 MARK UNIT AS SHOWN:  
REF.: INK-09183-27-[35 or 36]

2.2 ENGRAVE OR INKSTAMP 4-DIGIT SERIAL NUMBER ON THIS SURFACE.

3.0 TESTING:

- 3.1 TEST IN CONJUNCTION WITH MMI DRAWING ATP-07840-60-02

4.0 BAG DATA WITH UNIT.



REV.	DESCRIPTION	DATE
-	RELEASED	7/8/94
A	ECN 15079	2/14/96
B	ECN 17127	6/24/99
C	ECN 19301	6/27/03
D	ECN 19722	3/29/04

<p><b>NOTICE:</b> The information contained in this drawing is proprietary and must not be used without the permission of Cinch Connectivity Solutions.</p> <p><b>UNLESS OTHERWISE NOTED DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE:</b>          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°</p>	<p>CAGE CODE <b>34078</b></p>	<p><b>MIDWEST MICROWAVE</b></p>	
		<p>TITLE <b>TERMINATION OUTLINE DRAWING</b></p>	
<p>DRAWN/DATE M.HOLLMAN 7/6/94</p> <p>CHECKED/DATE</p>	<p>ENG./DATE G.KOZAK 7/8/94</p> <p>APPROVED/DATE</p>	<p>DRAWING NUMBER M39030/3-02(S OR N)-01</p>	<p>REV. D</p>
<p>SCALE: 5=1</p>		<p>SHEET 1 of 1</p>	



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.