

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]

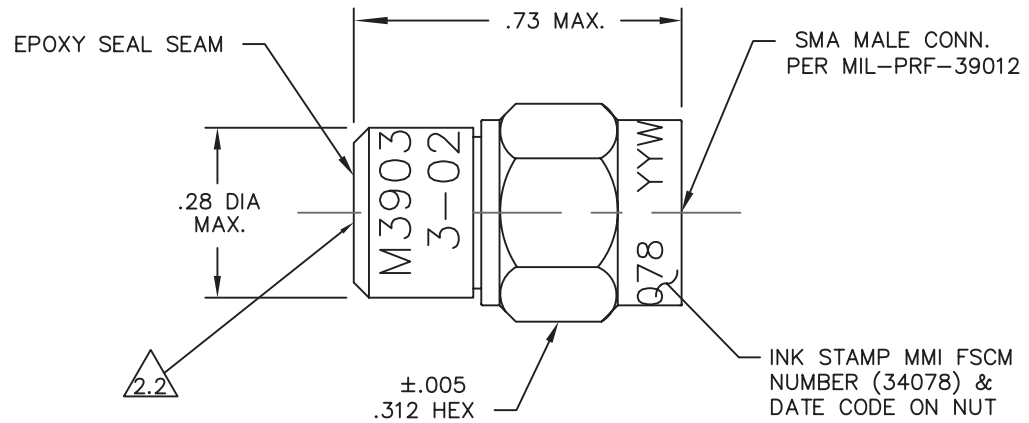
 ENGRAVE OR INKSTAMP 4-DIGIT SERIAL NUMBER ON THIS SURFACE.

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

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