

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:

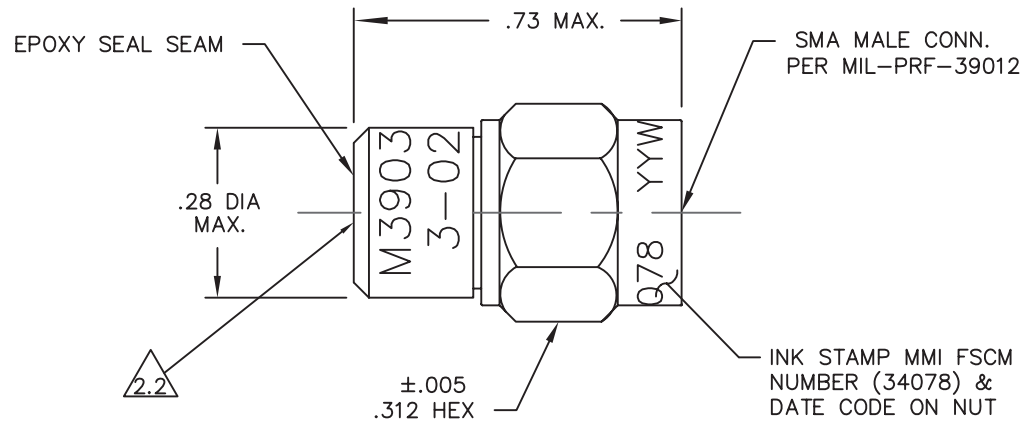
- 2.1 MARK UNIT AS SHOWN:
REF.: INK-09183-27-[35 or 36]

 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

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

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9