

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]

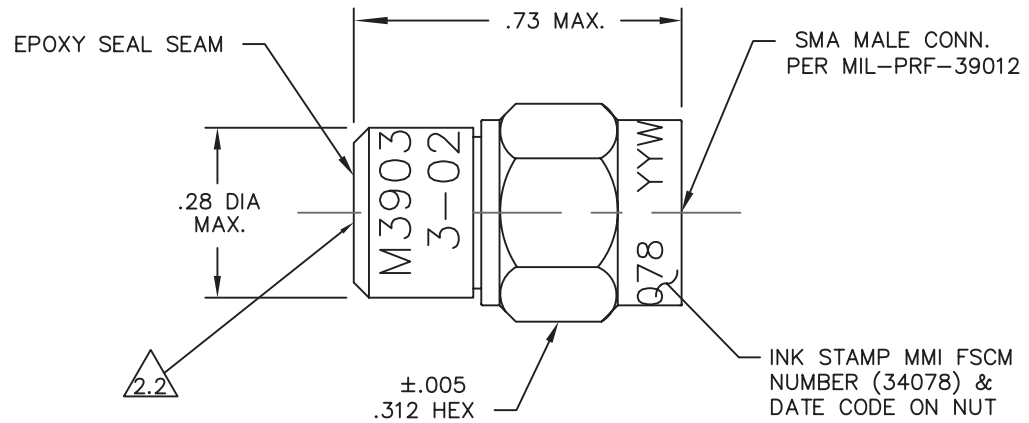
2.2 ENGRAVE OR INKSTAMP 4-DIGIT SERIAL NUMBER ON THIS SURFACE.

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><b>cinch</b> CONNECTIVITY SOLUTIONS a bel group</p>		<p>TITLE <b>TERMINATION OUTLINE DRAWING</b></p>	
<p>DRAWN/DATE M.HOLLMAN 7/6/94</p>		<p>ENG./DATE G.KOZAK 7/8/94</p>		<p>DRAWING NUMBER M39030/3-02(S OR N)-01</p>	
<p>CHECKED/DATE</p>		<p>APPROVED/DATE</p>		<p>REV. D</p>	
<p>SCALE: 5=1</p>		<p>SHEET 1 of 1</p>			

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А