

MODEL NUMBER
M39030/6-07(N OR S)

NOTES:

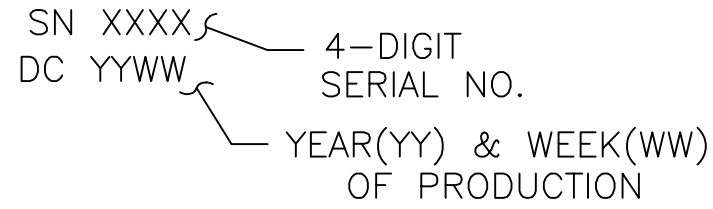
1.0 ELECTRICAL SPECIFICATIONS

- 1.1 FREQUENCY RANGE: DC TO 18.0 GHz
- 1.2 VSWR: 1.025 + .004f (GHz) MAX.
- 1.3 POWER HANDLING: 2 WATTS AVG.
1.0 KILOWATT PEAK
- 1.4 OPERATING TEMP. RANGE: -55°C to +125°C
- 1.5 WEIGHT: 3 Oz. MAX.

2.0 MARK UNIT AS SHOWN:

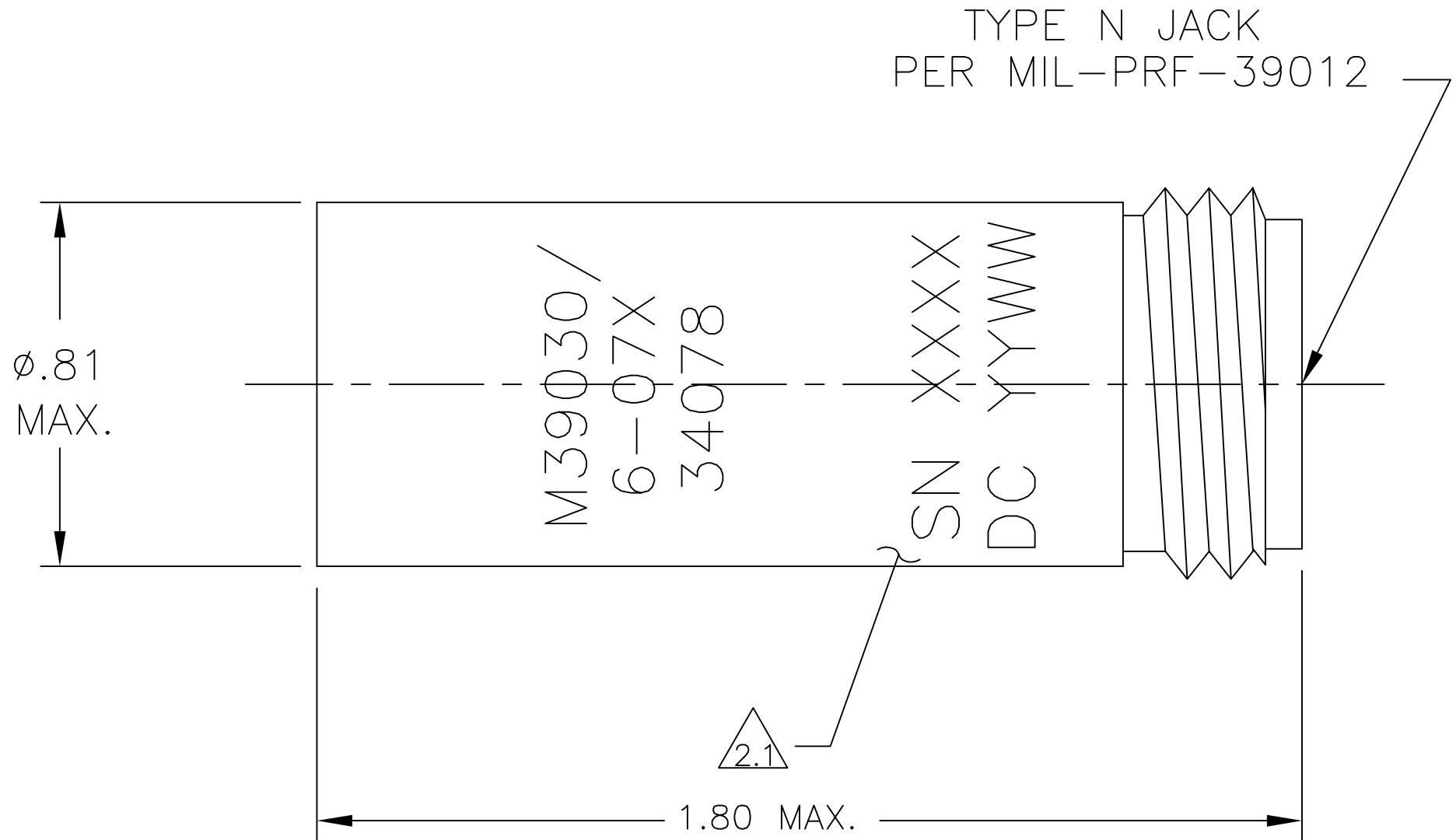
(REF: INK-09183-27-[27 or 29])

2.1 MARK SERIAL NUMBER AND DATE CODE ON UNIT.



3.0 TESTING: TEST PER ATP-07840-60-02.

4.0 DUST CAP SUPPLIED WITH UNIT.



| REV. | DESCRIPTION | DATE |
|------|-------------|----------|
| I | RELEASED | 12/10/93 |
| A | ECN 13500 | 4/8/94 |
| B | ECN 13664 | 6/3/94 |
| C | ECN 19546 | 12/23/03 |
| F | ECO 24773 | 5/16/13 |

| | | | |
|---|---|--|--------------|
| NOTICE: The information contained in this drawing is proprietary and must not be used without the permission of Emerson Network Power. 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° | CAGE CODE 34078 | MIDWEST MICROWAVE | |
| | EMERSON Network Power Connectivity Solutions | TITLE TERMINATION OUTLINE DRAWING | |
| DRAWN/DATE C. WALLACE 8/15/13 | ENG./DATE P. KLYVE 5/16/13 | DRAWING NUMBER M39030/6-07(N OR S)-01 | REV. F |
| CHECKED/DATE P. KLYVE 8/16/13 | APPROVED/DATE P. KLYVE 8/16/13 | SCALE: 2=1 | SHEET 1 of 1 |

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

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

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