

- NOTES:
- 1.0 MATERIALS:

1.1 HOUSING: STAINLESS STEEL PER ASTM-A582, TYPE 303

1.2 CENTER CONTACT: BERYLLIUM COPPER ROD ALLOY C172, PER ASTM-B196

1.3 DIELECTRIC: PTFE FLUORCARBON PER ASTM-D4894 OR D4895
- 2.0 PLATING:

2.1 HOUSING AND NUT: GOLD PLATE PER MIL-DTL-45204, TYPE II, CLASS 1.27

2.2 CENTER CONTACT: GOLD PLATE PER MIL-DTL-45204, TYPE II, CLASS 1.27
- 3.0 ELECTRICAL SPECIFICATIONS:

3.1 FREQUENCY RANGE: 2.0 TO 19.0 GHz

3.2 VSWR: 1.30:1 MAX

3.3 INPUT POWER

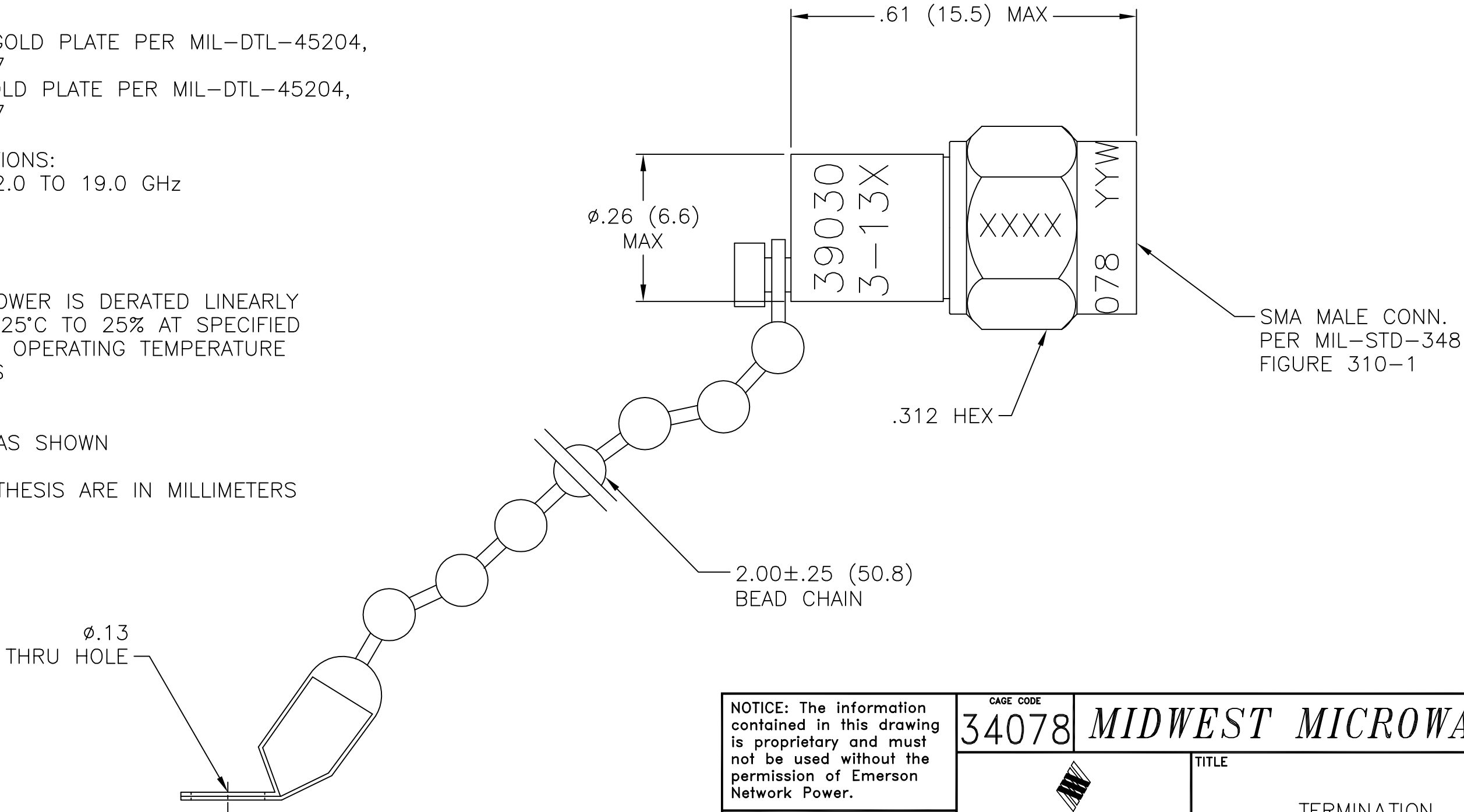
0.5 WATTS AVG.

50 WATTS PEAK

3.3.1 AVERAGE INPUT POWER IS DERATED LINEARLY FROM 100% AT +25°C TO 25% AT SPECIFIED MAXIMUM AMBIENT OPERATING TEMPERATURE

3.4 IMPEDANCE: 50 OHMS

3.5 WEIGHT: .25 Oz MAX
- 4.0 MARKING: MARK UNIT AS SHOWN
- 5.0 DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE IN MILLIMETERS



| REV. | DESCRIPTION | DATE    |
|------|-------------|---------|
| -    | RELEASED    | 1/22/04 |
| A    | ECN 19721   | 3/26/04 |
| B    | ECO 21966   | 3/18/09 |

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 ±.003

2 PLACE DECIMALS ±.01

FRACTIONS ±1/64

PARALLELITY: T.I.R. \_\_\_\_\_

FLATNESS: T.I.R. \_\_\_\_\_

CONCENTRICITY: T.I.R. \_\_\_\_\_

ANGLES AND PERPENDICULARITY: ±1°

CAGE CODE

34078

EMERSON  
Network Power  
Connectivity Solutions

DRAWN/DATE

S.ORLOV  
1/21/04

CHECKED/DATE

ENG./DATE

G.KOZAK  
1/22/04

APPROVED/DATE

TITLE

TERMINATION

DRAWING NUMBER

M39030/3-13(N or S)-01

REV.

B

SCALE:

5=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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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