

MODEL NUMBER
M39030/3-07(N or S)

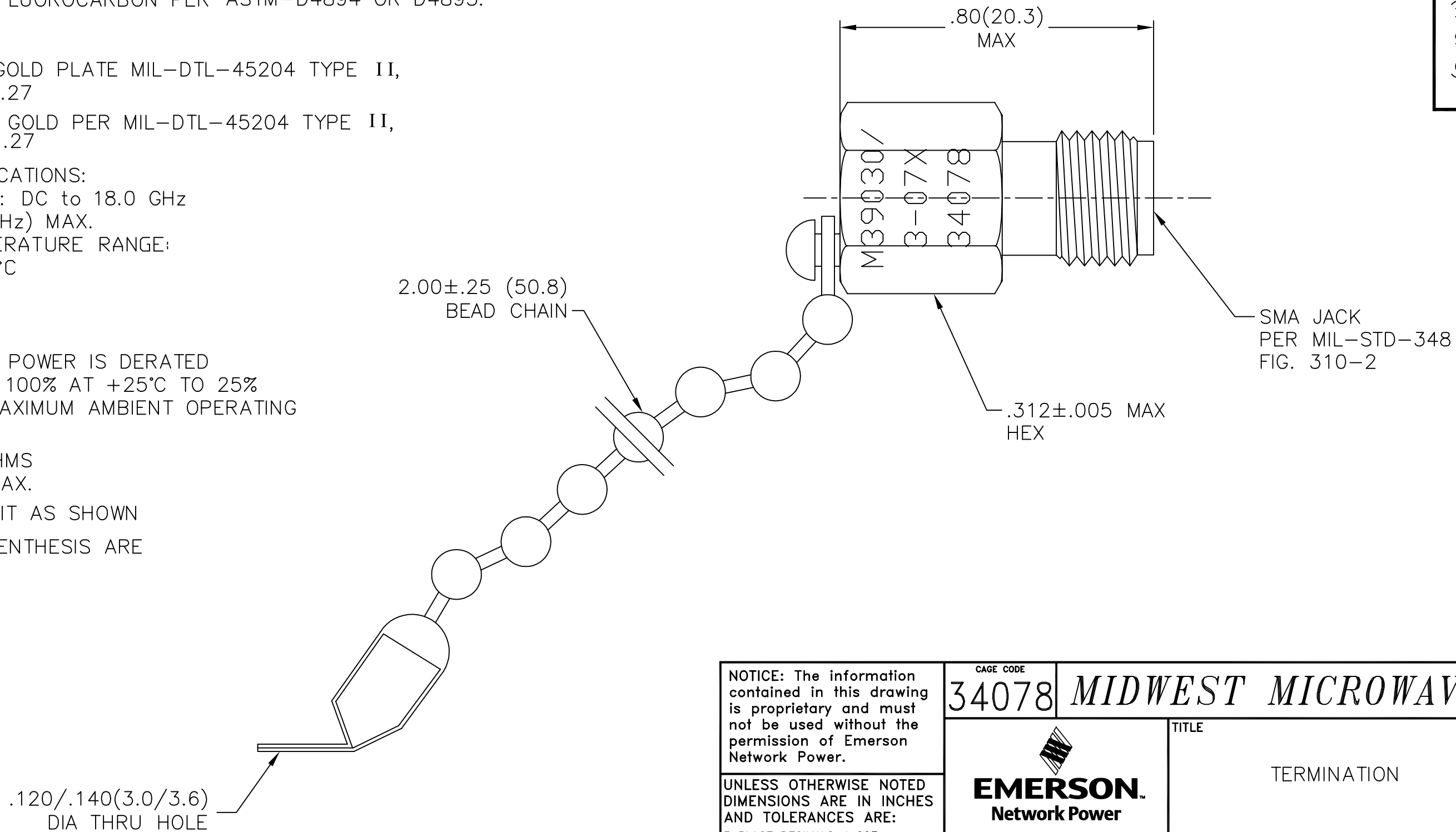
NOTES:

- 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 FLUOROCARBON PER ASTM-D4894 OR D4895.

- 2.0 PLATING:
 2.1 HOUSING & NUT: GOLD PLATE MIL-DTL-45204 TYPE II, GRADE C, CLASS 1.27
 2.2 CENTER CONTACT: GOLD PER MIL-DTL-45204 TYPE II, GRADE C, CLASS 1.27

- 3.0 ELECTRICAL SPECIFICATIONS:
 3.1 FREQUENCY RANGE: DC to 18.0 GHz
 3.2 VSWR: 1.05+.01f(GHz) MAX.
 3.3 OPERATING TEMPERATURE RANGE: -55°C to +125°C
 3.4 INPUT POWER
 0.5 WATTS AVG.
 50 WATTS PEAK
 3.4.1 AVERAGE INPUT POWER IS DERATED LINEARLY FROM 100% AT +25°C TO 25% AT SPECIFIED MAXIMUM AMBIENT OPERATING TEMPERATURE.

- 3.5 IMPEDANCE: 50 OHMS
 3.6 WEIGHT: .25 Oz. MAX.
 4.0 MARKING: MARK UNIT AS SHOWN
 5.0 DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE IN MILLIMETERS.



NOTICE: The information contained in this drawing is proprietary and must not be used without the permission of Emerson Network Power.		CAGE CODE 34078		MIDWEST MICROWAVE	
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'		 EMERSON Network Power Connectivity Solutions		TITLE TERMINATION	
DRAWN/DATE S.ORLOV 1/31/06		ENG./DATE G.KOZAK 1/31/06		DRAWING NUMBER M39030/3-07(N or S)-01	
CHECKED/DATE		APPROVED/DATE		REV. A	
SCALE: 5=1		SHEET 1 of 1			

REV.	DESCRIPTION	DATE
-	RELEASED	1/31/06
A	ECO 21966	3/18/09

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