

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

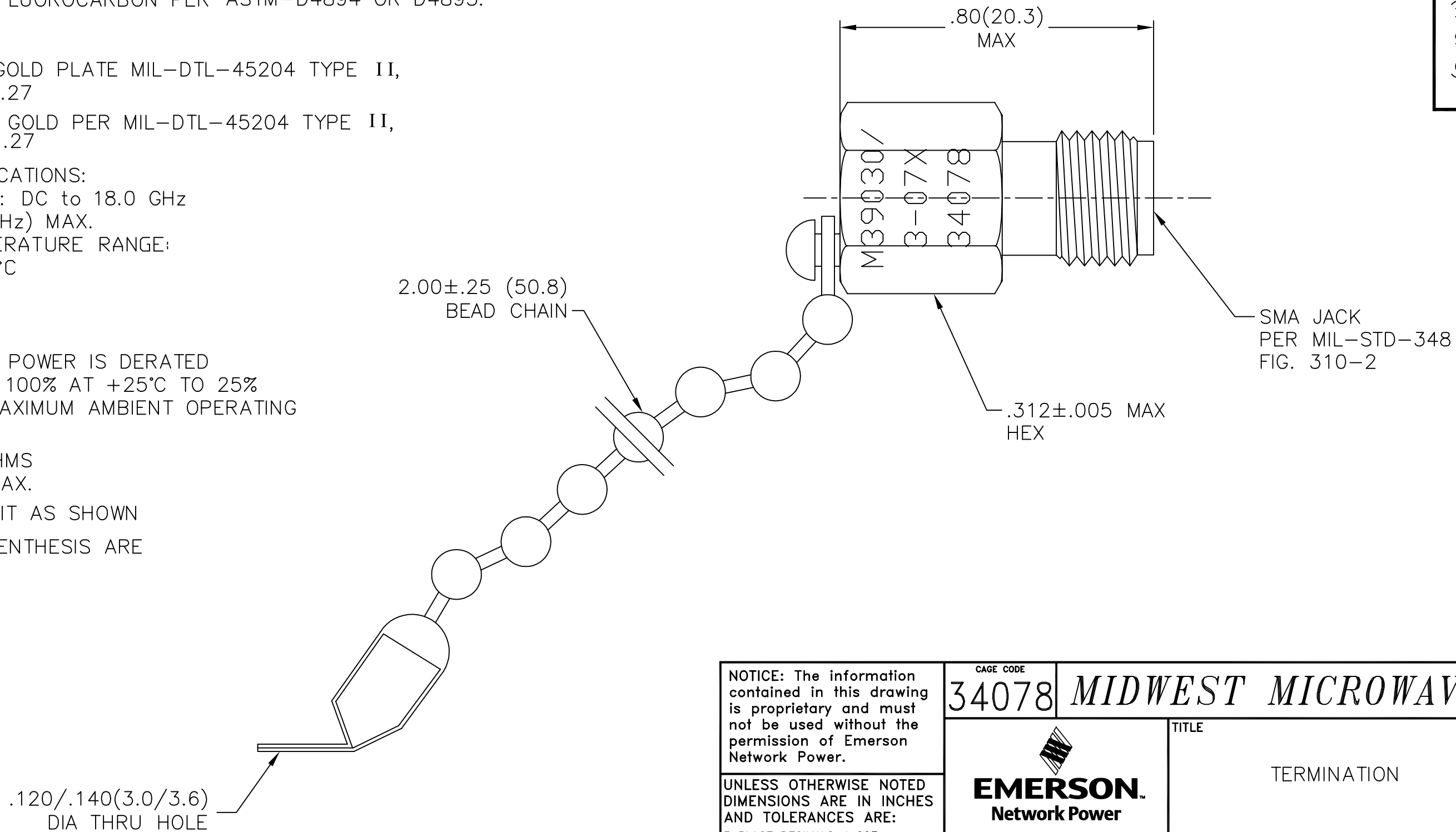
NOTES:

- 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' | | | | 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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.