

NOTES:

1.0 MATERIALS:

- 1.1 HOUSING & NUT: STAINLESS STEEL PER ASTM-A582, TYPE 303.
- 1.2 CENTER CONTACT: BERYLLIUM COPPER ROD ALLOY C172, PER ASTM-B194.
- 1.3 DIELECTRIC: PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D1457.

2.0 PLATING:

- 2.1 HOUSING & NUT: GOLD PER MIL-G-45204 TYPE II, CLASS 1.
- 2.2 CENTER CONTACT: GOLD PER MIL-G-45204, TYPE II, CLASS 2.

3.0 ELECTRICAL SPECIFICATIONS:

- 3.1 FREQUENCY RANGE: DC to 18.0 GHz
- 3.2 VSWR MAX.: 1.15:1
- 3.3 INPUT POWER:  
1 WATT AVERAGE  
100 WATTS PEAK
- 3.4 IMPEDANCE: 50 OHMS
- 3.5 WEIGHT: .25 Oz. MAX.

4.0 MARKING: MARK NUT AS SHOWN.  
USE IN-HOUSE INK STAMP

34078/M39030/3-11X

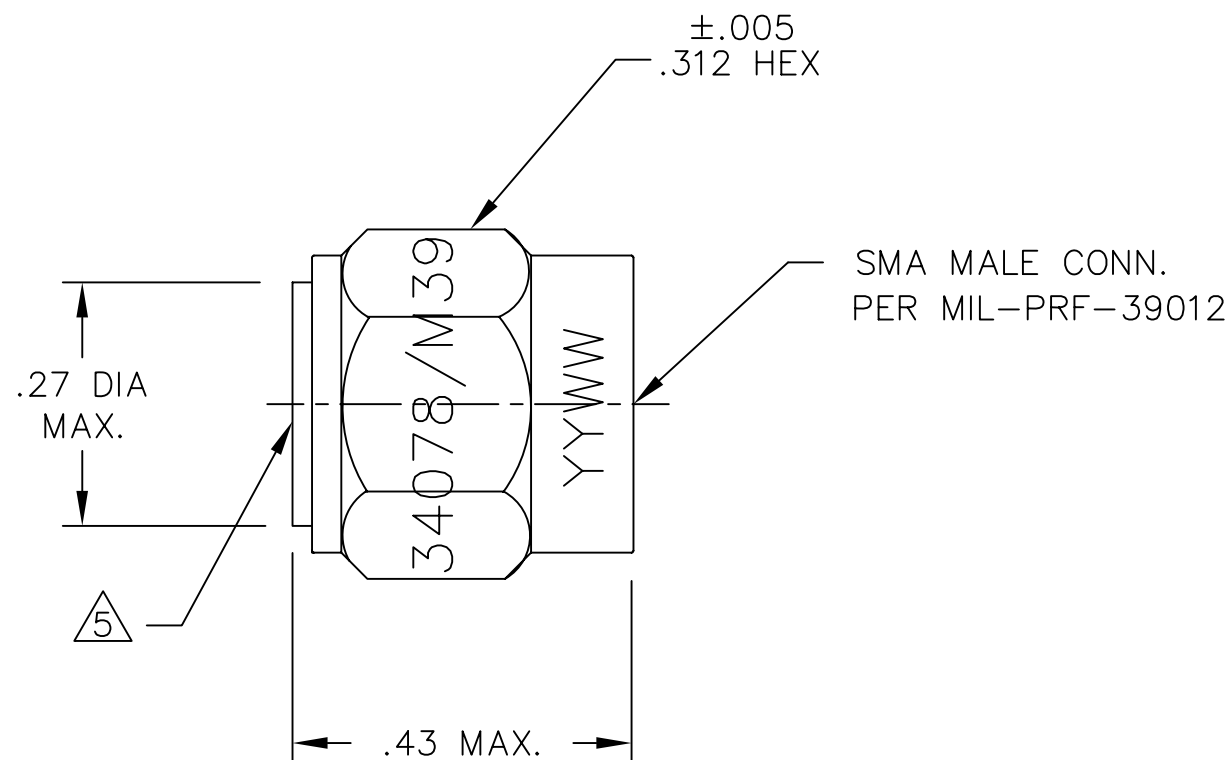
YYWW

X REPRESENTS S OR N  
N = NONSCREENED UNITS  
S = SCREEN UNITS

DATE CODE YEAR &  
WEEK OF PRODUCTION



INK STAMP SERIAL NO. ON  
INDICATED SURFACE



| DATE        | 12/4/91  | 12/18/91  | 11/16/94  | 7/7/05           |
|-------------|----------|-----------|-----------|------------------|
| DESCRIPTION | RELEASED | ECN 11379 | ECN 14108 | ADDED TITLEBLOCK |
| REV.        | -        | A         | B         | B1               |

|   |   |                                       |                             |
|---|---|---------------------------------------|-----------------------------|
| UNLESS OTHERWISE NOTED DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE:<br><br>3 PLACE DECIMALS ±.005<br>2 PLACE DECIMALS ±.02<br>FRACTIONS ±1/64<br>PARALLELITY: T.I.R. _____<br>FLATNESS: T.I.R. _____<br>CONCENTRICITY: T.I.R. _____<br>ANGLES AND PERPENDICULARITY: ±1° | FSCM NO.<br><b>34078</b>  | <b>MIDWEST MICROWAVE</b>              |                             |
|   | NOTICE: The information contained in this drawing is proprietary and must not be used without the permission of Midwest Microwave |                                       | TITLE<br><b>TERMINATION</b> |
| DRAWN/DATE<br>A.BEATTY<br>11/11/91  | ENG./DATE<br>G.KOZAK<br>12/3/91   | DRAWING NUMBER<br>M39030/3-11(N or S) |                             |
| CHECKED/DATE<br>A.BEATTY<br>11/11/91  | APPROVED/DATE   | SCALE: 5=1                            | SHEET 1 of 1                |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)