

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:

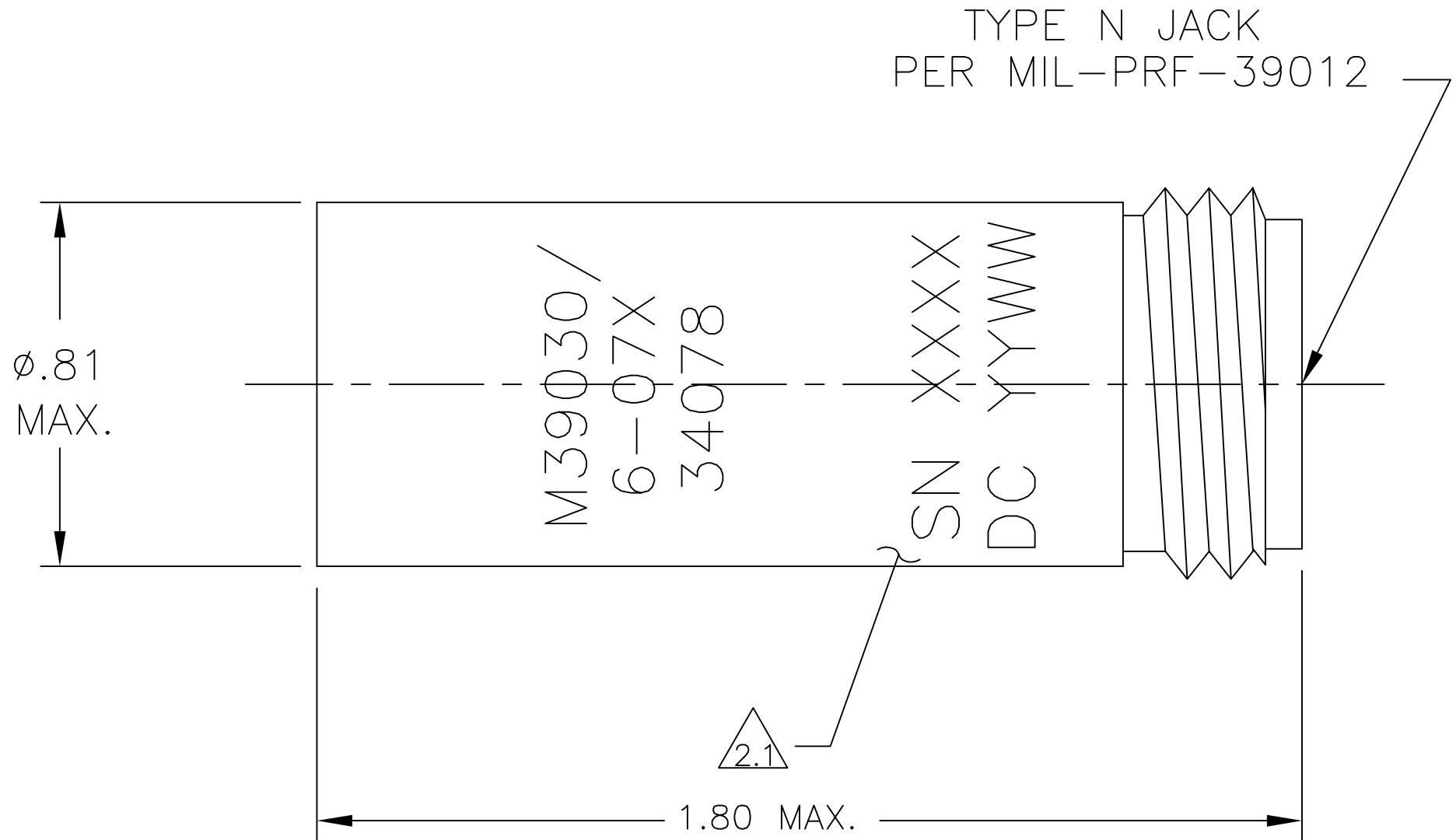
(REF: INK-09183-27-[27 or 29])

2.1 MARK SERIAL NUMBER AND DATE CODE ON UNIT.

SN XXXX / 4-DIGIT SERIAL NO.
DC YYWW / YEAR(Y Y) & WEEK(W W) OF PRODUCTION

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

4.0 DUST CAP SUPPLIED WITH UNIT.



TYPE N JACK
PER MIL-PRF-39012

Ø.81
MAX.

1.80 MAX.

2.1

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

CHECKED/DATE
P. KLYVE
8/16/13

APPROVED/DATE
P. KLYVE
8/16/13

DRAWING NUMBER

M39030/6-07(N OR S)-01

REV.

F

SCALE: 2=1

SHEET 1 of 1

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



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.