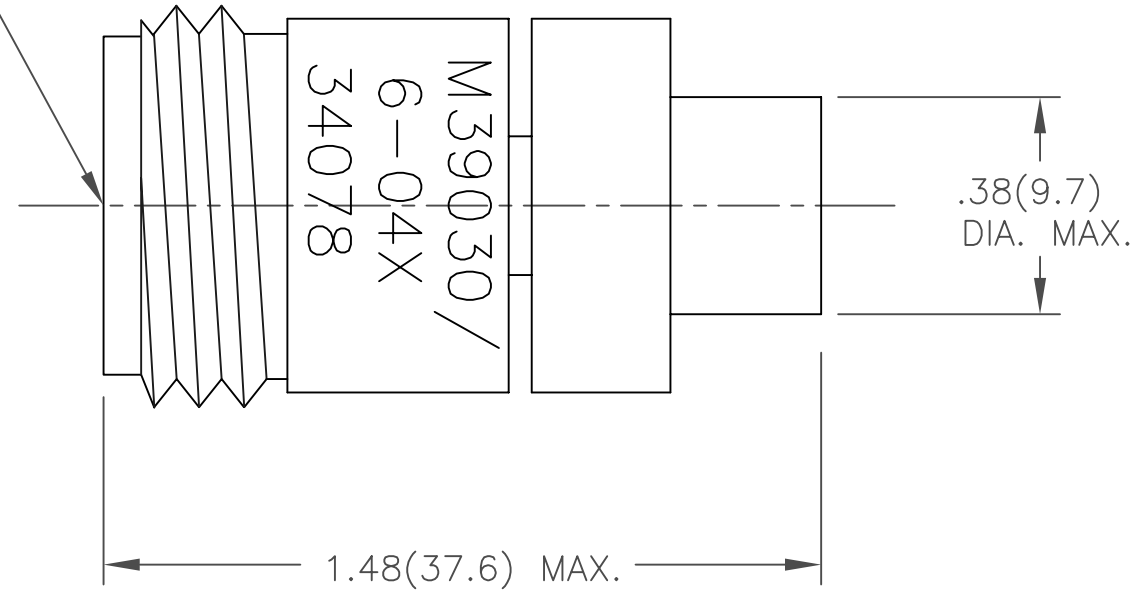


MODEL NUMBER
M39030/6-04(N OR S)

NOTES:

- 1.0 ELECTRICAL SPECIFICATIONS
 - 1.1 FREQUENCY RANGE: 0.3 to 12.4 GHz
 - 1.2 VSWR: 1.10:1 MAX.
 - 1.3 POWER HANDLING: 1 WATT AVG.
500 WATTS PEAK
 - 1.3.1 AVERAGE INPUT POWER IS DERATED LINEARLY FROM 100% AT +25°C TO 10% AT SPECIFIED MAXIMUM AMBIENT OPERATING TEMPERATURE.
 - 1.4 OPERATING TEMP. RANGE:
-55°C to +125°C
- 2.0 DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE MILLIMETERS.
- 3.0 WEIGHT: 3.0 Oz. MAX.

TYPE N JACK
PER MIL-PRF-39012



REV.	DESCRIPTION	DATE
-	RELEASED	5/2/94
A	ECN 15080	2/14/96
A1	ADDED TITLEBLOCK	7/7/05
F1	ECO 23014	12/15/10

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 A.BEATTY 4/29/94	ENG./DATE G.KOZAK 5/2/94	DRAWING NUMBER M39030/6-04(N OR S)-01	REV. F1
CHECKED/DATE M.HOLLMAN 5/2/94	APPROVED/DATE	SCALE: 3=1	SHEET 1 of 1



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.