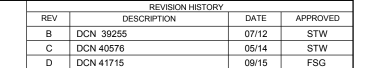
# PRODUCT DATA DRAWING





## **MATERIAL:**

BODY, HEX NUT,

INSERT & **FERRULE**:

STAINLESS STEEL PER AMS-5640, ALLOY UNS S30300, TYPE 1

LOCKWASHER:

300 SERIES SS

CONTACT:

BERYLLIUM COPPER PER ASTM B196,

ALLOY No. UNS C17300, TD04

BEAD: ULTEM 1000 PER ASTM D5205

FINISH:

BODY, HEX NUT

**LOCKWASHER &** INSERT:

**CONTACT &** 

PASSIVATED PER AMS-2700

**FERRULE**: GOLD PER ASTM B488, TYPE II,

CODE C, CLASS 0.76, OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .00005" MIN.

**PERFORMANCE:** 

IMPEDANCE: 50 OHMS

FREQ. RANGE: DC TO 50.0 GHz VSWR: 1.35:1 DC TO 50.0 GHz **INSERTION LOSS:** .05 X SQRT (F (F IN GHz))

**OPERATING TEMP.:** -55°C TO +125°C MATERIAL: SEE NOTES FINISH: SEE NOTES SURFACE AREA: N/A **PROPRIETARY** THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF SV MICROWAVE, INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SV MICROWAVE, INC IS PROHIBITED.

DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES: FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1°0' X°X' ±15'

DECIMAL: .X ±.030 .XX ±.010 .XXX ±.005

.485 12.32

RP

.125 MAX 3.18 MAX **PANEL** 

INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES PER ASME Y14.5M - 1994

THIRD ANGLE PROJECTION

### UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1) ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS]
2) ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING,
3) BREAK CORNERS & EDGES 005 R. MAX.
4) CHAM. 1ST & LAST THREADS.
5) SURFACE ROUGHNESS 63.4MIL-STD-10.
6) DIA.'S ON COMMON CENTERS TO BE CONCENTRIC
WITHIN. 005 T.I.R.
7) REMOVE ALL BURRS

| DRAWN:    | MEB 04/05/04 |
|-----------|--------------|
| CHECKED:  | JMC 04/05/04 |
| APPROVED: | JMC 04/05/04 |

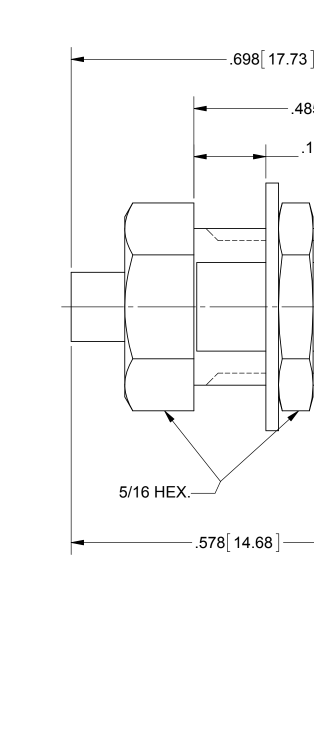
# SV Microwave, Inc.

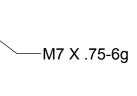
2400 Centrepark West Drive, Suite 100 West Palm Beach, FL 33409

2.4MM BLKD JACK FOR Ø.086 S.R. CABLE

SF1644-6001 B 95077 SCALE: 6:1

SHEET 1 OF 1









 $\emptyset$ .276 MIN 7.01 MIN

RECOMMENDED MOUNTING HOLE



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.