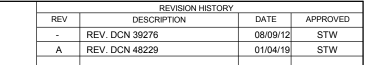
ROHS COMPLIANT

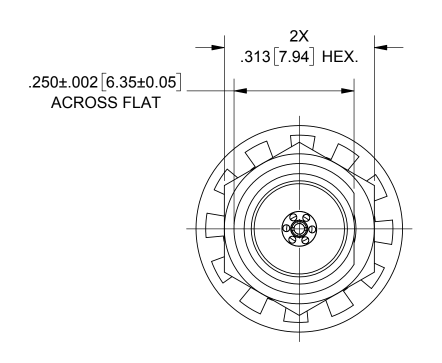
PRODUCT DATA DRAWING

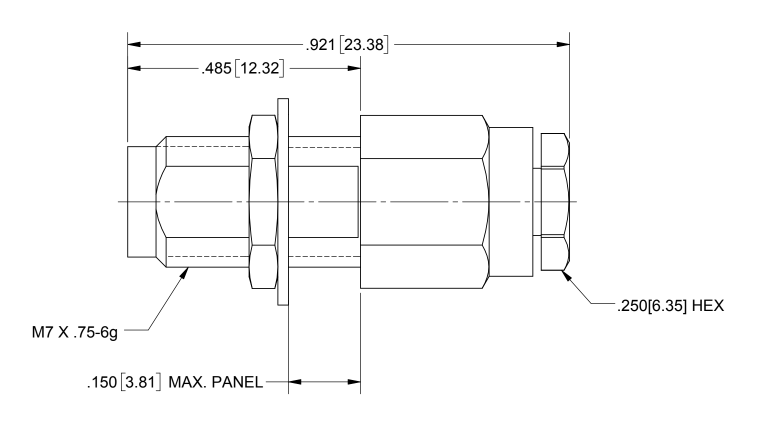
MATERIAL:

SURFACE AREA: N/A

FINISH:







MATERIAL:

BODY, HEX NUT,

FERRULE, CLAMP NUT,

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

OR ASTM A582, TYPE 303, CONDITION A.

CONTACT: BERYLLIUM COPPER PER ASTM B196, ALLOY No. UNS C17300, TD04.

LOCKWASHER: STAINLESS STEEL 300 SERIES

INSULATOR: PCTFE PER ASTM D1430

FINISH:

BODY, HEX NUT,

CLAMP NUT & INSERT: PASSIVATED PER AMS 2700.

FERRULE &

CONTACT: GOLD PER ASTM B488, TYPE II, CODE C, CLASS 1.27,

OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .000050" MIN.

PERFORMANCE:

IMPEDANCE:

FREQ. RANGE: VSWR: 1.33:1 DC TO 65.0 GHz **INSERTION LOSS:**

DWV:

500 VRMS OPERATING TEMP.:

ENGAGEMENT/

DISENGAGEMENT:

50 OHMS

DC TO 65.0 GHz

.03 X SQRT(F(F IN GHz))

-55°C TO +125°C **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.

2 IN-LBS

.252 6.40 MIN. $\emptyset.277[7.04]$ MIN.



SEE NOTES	DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES: FRACTIONAL: +1/64 ANGULAR: X° +1°0′	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
SEE NOTES	DECIMAL: .X ±.030 .XX +.010	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.	
ΕΛ: b 1/ a	.XXX ±.005	5) SURFACE ROUGHNESS 63 ₆ MIL-STD-10.	TI

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

THIRD ANGLE PROJECTION

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 _e MIL-STD-10.
6) DIA.'S ON COMMON CENTERS TO BE CONCENTRIC
WITHIN .005 T.I.R.
7) REMOVE ALL BURRS

DRAWN: JMC 08/08/12 CHECKED: STW 08/09/12

STW 08/09/12

APPROVED:

SV Microwave, Inc.

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

1.85MM JACK, BULKHEAD MT. FOR Ø.047 CABLE

SF3321-60004 B 95077 SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 1



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

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