NOTES:

I. MATERIALS AND FINISHES:

BODY - BRASS, GOLD PLATING CONTACT - BRASS, GOLD PLATING INSULATOR – PTFÉ, NATURAL

2. ELECTRICAL:

ELECTRICAL:
A. IMPEDANCE: 50 OHM
B. FREQUENCY RANGE: DC - 26.5 GHz
C. VSWR(RETURN LOSS): 26 dB @ DC - 12 GHz
20 dB @ 12 - 26.5 GHz

D. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500 VRMS, MIN.

3. MECHANICAL:

A. DURABILITY: 100 CYCLES MIN.
B. TEMPERATURE RANGE: -55° C TO +165° C
C. ENGAGEMENT FORCE: 10 LBS (45 N) MAX.

D. DISENGAGEMENT FORCE: 2 LBS (9 N) MIN.

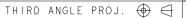
E. INNER CONTACT RETENTION FORCE: 1.5 LBS (7 N) MIN.

4. PACKAGING:

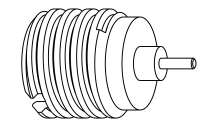
A. QUANTITY: SINGLE PACK

B. MARKING: PACKAGING TO BE MARKED

"AMPHENOL RF, SMP-MSLD-CSB, AND DATE CODE"



REVISIONS DESCRIPTION REV DATE Α RELEASE TO MFG. 01-Feb-19



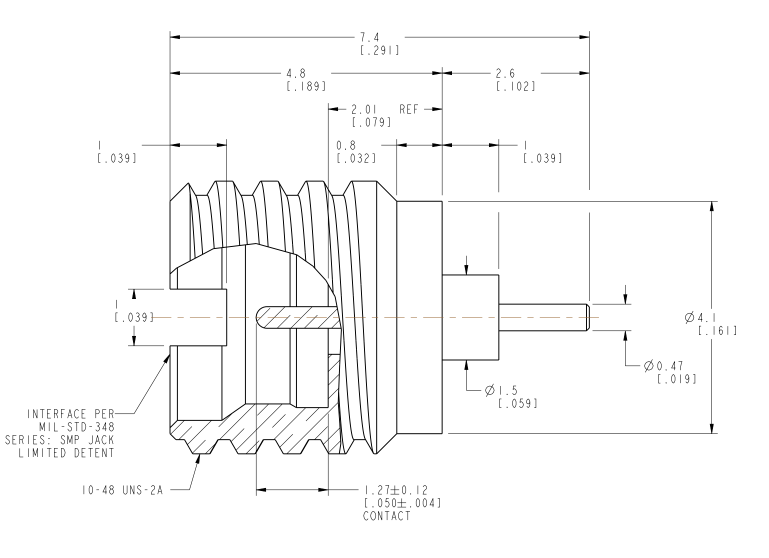
APPR

SV

ECN

10481

SCALE 6.000



## **CUSTOMER OUTLINE DRAWING**

ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN METRIC AND TOLERANCES ARE:  <0.5mm  0.5 - 6mm  6 - 30mm  30 - 120mm  ANGLES	MATERIAL	DRAWN	DATE	TITLE	Л
$\pm$ 0.05mm $\pm$ 0.1mm $\pm$ 0.2mm $\pm$ 0.3mm $\pm$ 1°	SEE NOTES	S.VO	0   - Nov -   8	JBHD SMP JACK CANDLE	Amphenol RF
NOTICE - These drawings, specifications, or other data (I) are, and remain the		ENGINEER	DATE	STICK, LIMITED DETENT	
property of Amphenol corp. (2) must be returned upon request; and (3) are confidential and not to be disclosed to any person other than those to whom they	REFERENCE	S. VO	0   - Nov -   8	SIICK, LIMITED DETENT	www.amphenolrf.com
are given by Amphenol Corp. the furnishing of these drawings, specifications, or		APPROVED	DATE		DRAWING NO. SMP-MSLD-CSB
other data by Amphenol Corp., or to any other person to anyone for any purpose is not to be regarded by implication or otherwise in any manner licensing, granting	REF:			SCALE: 15.0:1.0 SHEET 2 OF 2	
rights to permitting such holder or any other person to manufacture, use or sell any product, process or design, patented or otherwise, that may in any way be	CONFIGURATION LEVEL: In Work	CAD FILE		DWG SIZE REV	
related to or disclosed by said drawings, specifications, or other data.	FINISH			В А	PART NO. SMP-MSLD-CSB



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