

NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:

BODY & CONTACT - BeCu, GOLD PLATING  
INSULATOR - PTFE, NATURAL

2. ELECTRICAL:

A. IMPEDANCE: 50 OHM  
B. FREQUENCY RANGE: DC - 26.5 GHz  
C. VSWR (RETURN LOSS): 1.20 MAX. (-20.80 dB MIN.) @ DC - 10 GHz  
1.40 MAX. (-15.60 dB MIN.) @ 10 - 18 GHz  
1.50 MAX. (-14.00 dB MIN.) @ 18 - 26.5 GHz  
D. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500 VRMS, MIN.

3. MECHANICAL:

A. DURABILITY: 100 CYCLES MIN. WHEN MATED FULL DETENT JACK  
500 CYCLES MIN. WHEN MATED LIMITED DETENT JACK  
1000 CYCLES MIN. WHEN MATED A SMOOTH BORE JACK  
B. TEMPERATURE RANGE: -65°C TO +165°C  
C. MATING FORCES (PER DSCC #94007):  
ENGAGEMENT: FULL DETENT: 15 LBS (67 N) MAX.  
LIMITED DETENT: 10 LBS (45 N) MAX.  
SMOOTH BORE: 2 LBS (9 N) MAX.  
DISENGAGEMENT: FULL DETENT: 5 LBS (22 N) MIN.  
LIMITED DETENT: 2 LBS (9 N) MIN.  
SMOOTH BORE: 0.5 LBS (2.2 N) MIN.

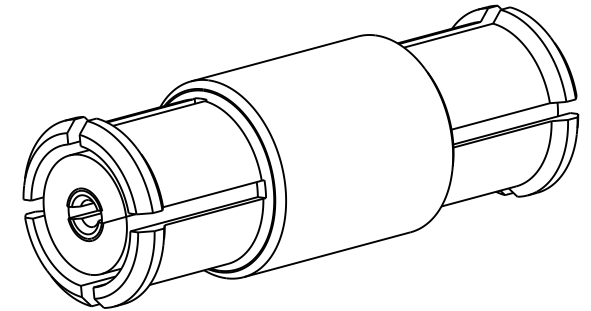
4. PACKAGING:

A. QUANTITY: SINGLE PACK  
B. MARKING: BAG TO BE MARKED  
"AMPHENOL RF, SMP-FS2A-990 AND DATE CODE".  
ROHS DIRECTIVE 2011/65/EU COMPLIANT.

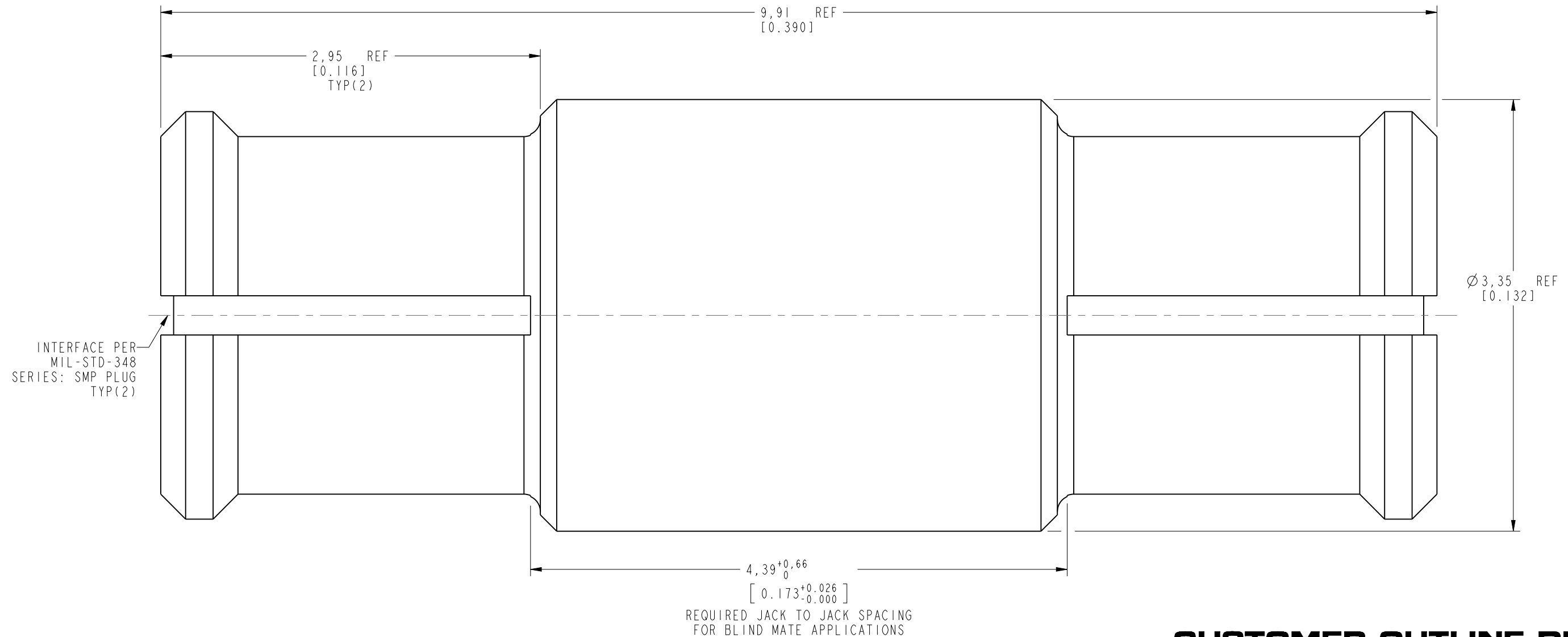
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECN	APPR
A	RELEASE TO MFG.	09-Nov-18	09601	EH



SCALE 8.000



**CUSTOMER OUTLINE DRAWING**

ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

<p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN METRIC AND TOLERANCES ARE: &lt;0.5mm ±0.05mm    0.5 - 6mm ±0.1mm    6 - 30mm ±0.2mm    30 - 120mm ±0.3mm    ANGLES ±1°</p>	MATERIAL	DRAWN	DATE	TITLE		<p>Amphenol RF www.amphenolrf.com</p>	
	SEE NOTES	KRISHNA S	30-Oct-18	SMP STR BULLET ASSEMBLY, 9.91 MM			
<p>NOTICE - These drawings, specifications, or other data (1) are, and remain the 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 are given by Amphenol Corp. the furnishing of these drawings, specifications, or 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 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 related to or disclosed by said drawings, specifications, or other data.</p>	REFERENCE	ENGINEER	DATE	SCALE: 30.0:1.0 SHEET 2 OF 2		DRAWING NO. SMP-FS2A-990	
	EAR# 8529	KRISHNA S	30-Oct-18			ITEM NO. SMP-FS2A-990	
	REF: SMP-FSBA-990	APPROVED	K. CAPOZZI	DATE	DWG SIZE B		PART NO. SMP-FS2A-990
	CONFIGURATION LEVEL: In Work	FINISH		09-Nov-18	REV A		

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)