

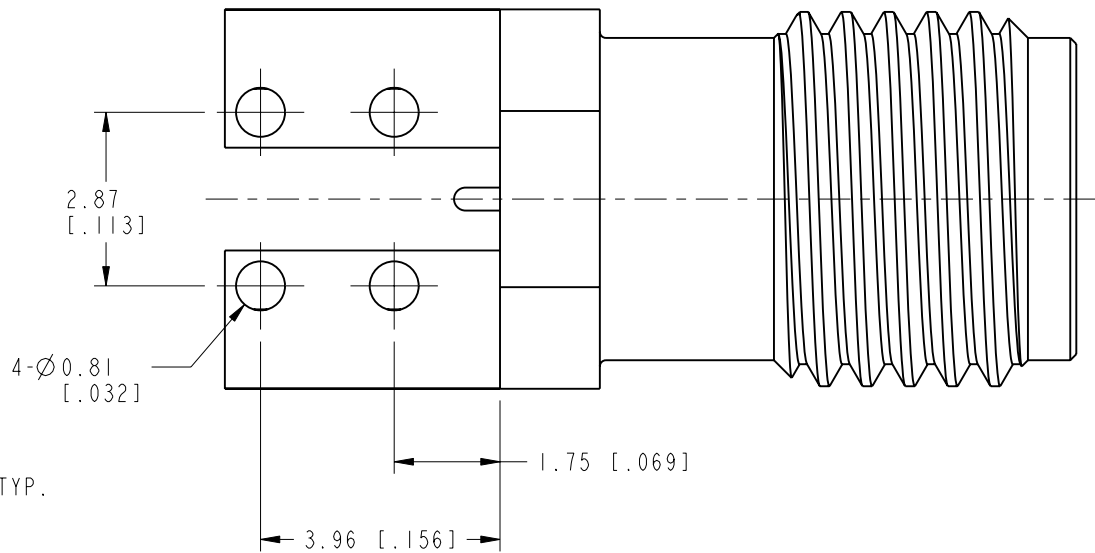
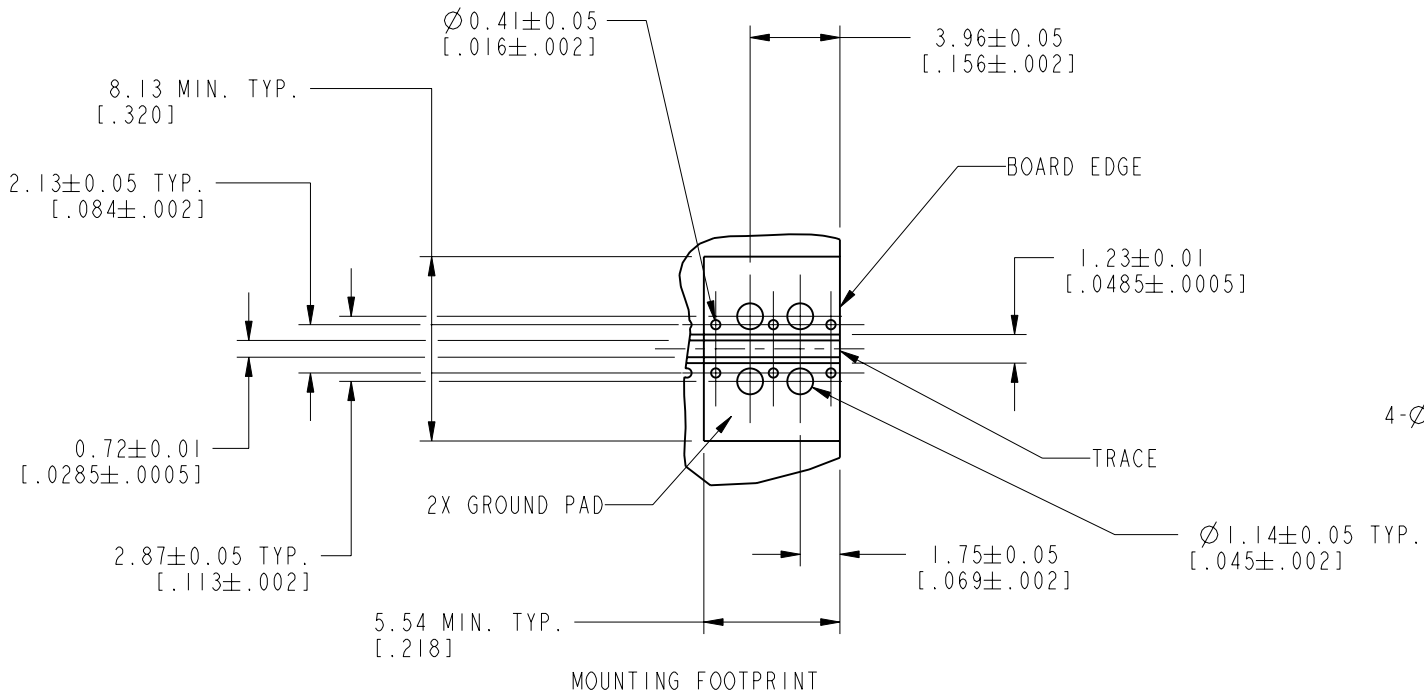
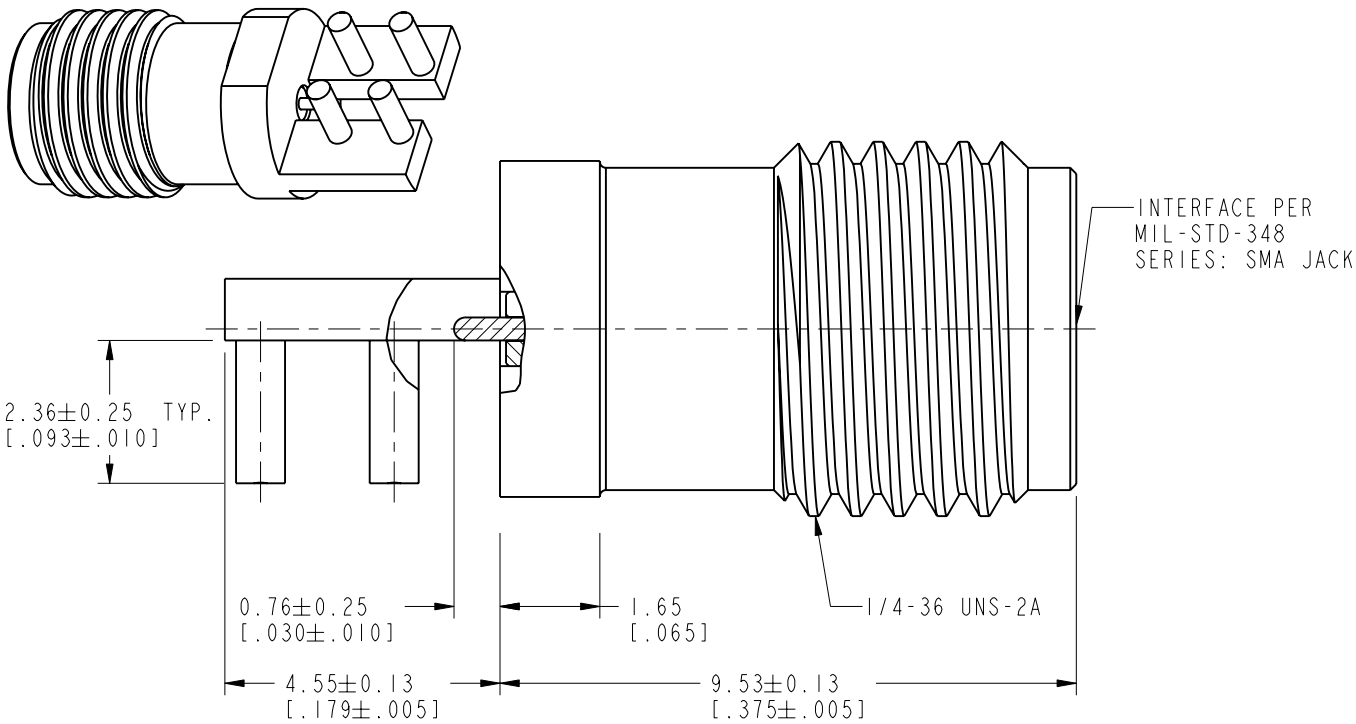
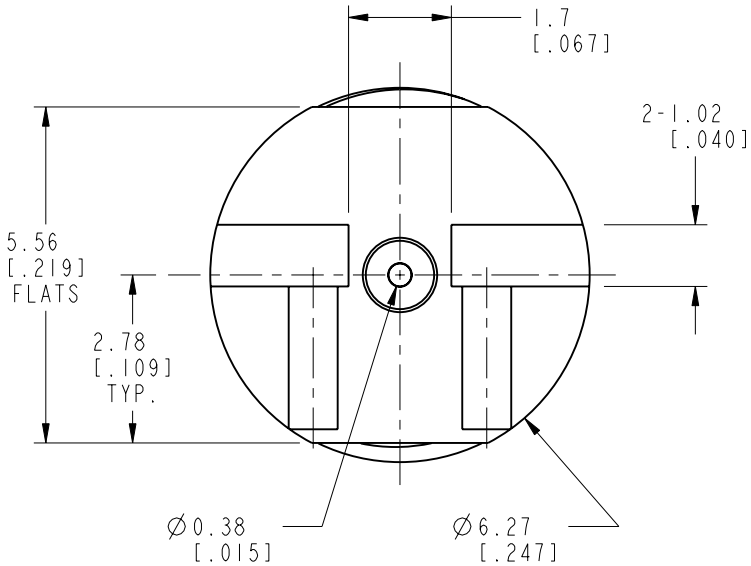
NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:
BODY - BRASS, GOLD PLATING
CONTACT - BeCu, GOLD PLATING
INSULATOR - PTFE
2. ELECTRICAL:
A. IMPEDANCE: 50 OHM
B. FREQUENCY RANGE: 0-26.5 GHz
C. VSWR: 1.05+0.02 f (GHz) MAX. @ 0-18 GHz
1.5 MAX. @ 18-26.5 GHz
C. D.W.V: 500 VRMS.
D. INSULATION RESISTANCE: 1000 MΩ MIN.
E. CONTACT RESISTANCE:
CENTER CONATCT - INITIAL 3.0 MΩ MAX.
AFTER ENVIRONMENTAL 4.0 MΩ MAX.
OUTER CONATCT - INITIAL 2.0 MΩ MAX.
AFTER ENVIRONMENTAL NOT APPLICABLE
3. MECHANICAL:
A. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.
B. TEMPERATURE RANGE: -65°C TO +165°C
C. ENGAGE/DISENGAGE TORQUE: 2 INCH-LBS MIN.
D. MATING TORQUE: 7-10 IN-LBS WHEN BODY SUPPORTED WITH WRENCH
8 IN-LBS MAX. UNSUPPORTED
E. CONTACT RETENTION: 4 LBS MIN. AXIAL FORCE ON PCB END
4 IN-OZ MIN. RADIAL TORQUE
4. PACKAGING:
A. QUANTITY: SINGLE PACK
B. MARKING: BAG TO BE MARKED
"AMPHENOLRF, 901-10512-2, AND DATE CODE"

THIRD ANGLE PROJ. 

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	RELEASE TO MFG.	11-Jul-16	00403	KCE



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 ± 0.05mm ±0.1mm ±0.2mm ± 0.3mm ±1° 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.	MATERIAL SEE NOTES	DRAWN M. ZHANG	DATE 11-Jul-16	TITLE HIGH FREQ END LAUNCH SMA JACK ASSEMBLY, PC MOUNT, 15 MIL PIN		Amphenol RF www.amphenolrf.com	
		ENGINEER K. ELMES	DATE 1/29/16				
	REFERENCE EAR# 6471	APPROVED S. HSIEH	DATE 11-Jul-16	SCALE: 8.0:1.0		SHEET 2 OF 2	
	CONFIGURATION LEVEL: In Work	CAD FILE	DWG SIZE B		REV A		
	FINISH						DRAWING NO. 901-10512-2
						ITEM NO. 901-10512-2	
						PART NO. 901-10512-2	



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.