

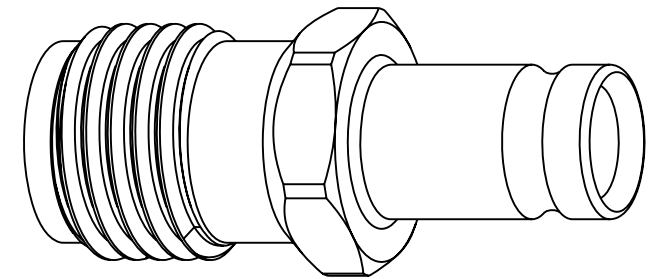
NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES(PLATING THICKNESS IN MICRO-INCHES):  
 BODY - STAINLESS STEEL, GOLD PLATING  
 CONTACT - BERYLLIUM COPPER , GOLD PLATING  
 INSULATORS - PTFE
2. ELECTRICAL:  
 A. IMPEDANCE: 50 OHM  
 B. FREQUENCY RANGE: DC-4 GHz  
 C. VSWR: 1.15 MAX.  
 D. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 750 VRMS, MIN.
3. MECHANICAL:  
 A. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.  
 B. TEMPERATURE RANGE: -40° C TO +155° C

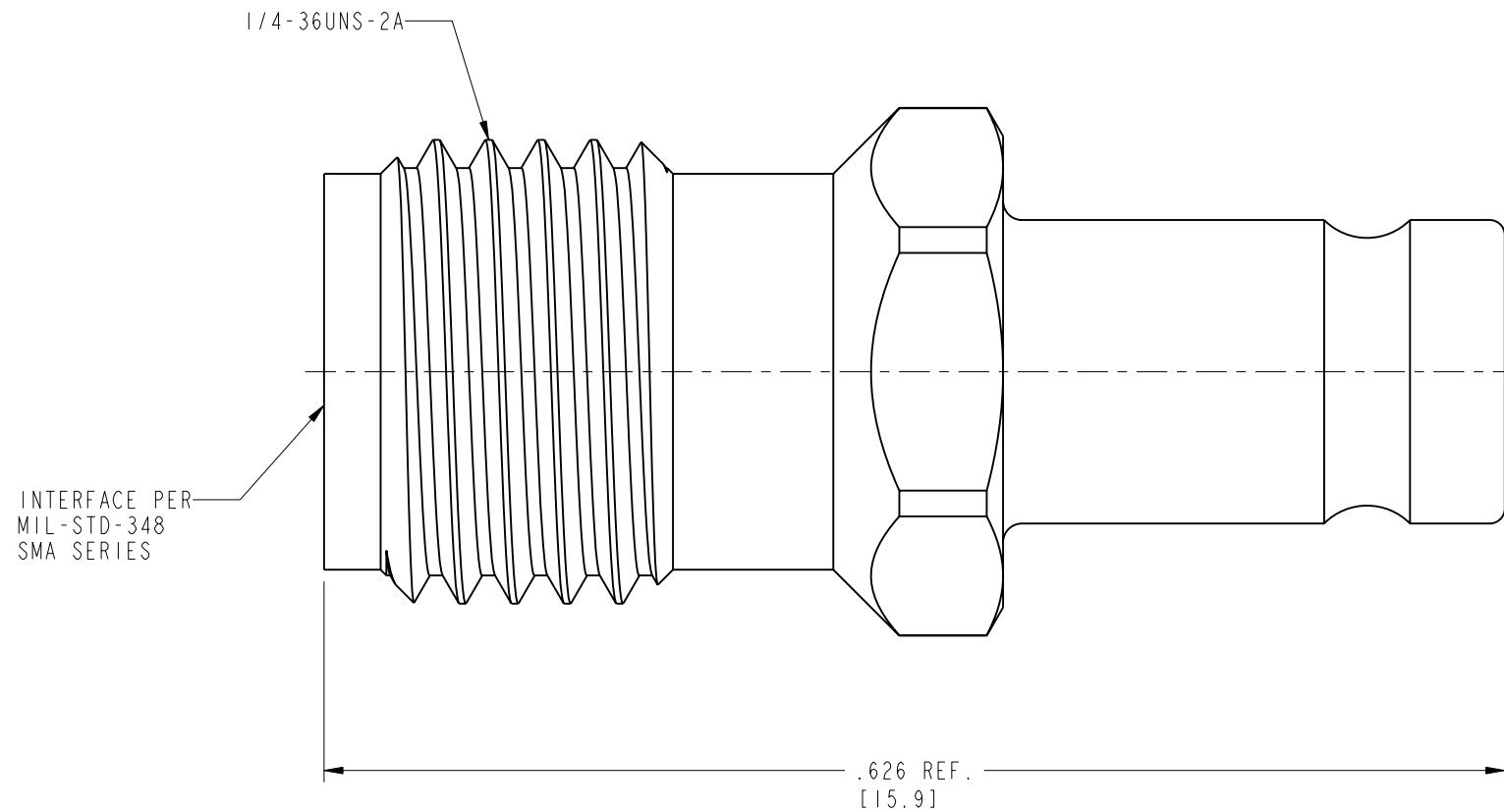
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	OFFICIAL ENG. RELEASE TO MFG.	2/11/99	42831	PB/TA
B	CHGED NOTE 3; 'SEE NOTE 3' WAS 'FIGURE 310.2'	3/11/99	42854	CPM/
C	NOTE 4 WAS 10 LBS	3/21/05	45451	CPM/
D	ITEM 1 WAS 901-7170-FO	9/29/06	46284	CPM/
E	UPDATE TO GLOBAL FORMAT \RD-DMI1052301J8	6/02/11	48539	JJ



SCALE 5.000



**CUSTOMER OUTLINE DRAWING**

ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN METRIC AND TOLERANCES ARE: <0.5mm ± 0.05mm    0.5 - 6mm ± 0.1mm    6 - 30mm ± 0.2mm    30 - 120mm ± 0.3mm    ANGLES ± 1°	MATERIAL	DRAWN J. JING	DATE 02-Jun-11	TITLE SMA JACK TO 1.0/2.3 JACK ADAPTER	Amphenol RF Danbury CT USA, Tainan, Taiwan, Shenzhen, China www.amphenolrf.com		
	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 finishing 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.	REFERENCE GEN# ASSY_SMAF_1023F EAR 102-967033 615X-1503-400-01	ENGINEER R. CHEN			DATE 02-Jun-11	SCALE: 10.0:1.0 SHEET 2 OF 2
		FINISH	APPROVED S. HSIEH	DATE 02-Jun-11		DWG SIZE B	REV E
			CAD FILE I:\SMA\901-10008-0001				
					DRAWING NO. 901-10008-0001 ITEM NO. 901-10008-0001 PART NO. 901-10008		



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.