

NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:

BODY - BRASS, NICKEL PLATING
 CONTACT - BRASS, GOLD PLATING
 INSULATOR - PTFE

2. ELECTRICAL:

A. IMPEDANCE: 50 OHM
 B. FREQUENCY RANGE: DC - 6 GHz
 C. VSWR(RETURN LOSS): 1.20 (-20.82 dB), MAX.

3. MECHANICAL:

A. DURABILITY: 100 CYCLES MIN.
 B. TEMPERATURE RANGE: -65° C TO +165° C
 C. THIS CONNECTOR WILL WITHSTAND 40 LBS MIN. AXIAL (PULL AND PUSH) FORCE AND 30 LBS MIN. BENDING LOAD WHEN INSTALLED ON A 1.5 MM OR 2 MM AL 5052 PANEL. FACTOR OF SAFETY OF 3 ALREADY TAKEN INTO ACCOUNT. FOR FURTHER INFO PLEASE REFER TO DE2536
 D. TORQUE REQUIRED TO THREAD PART INTO PANEL: 20 IN-LB RECOMMENDED
 E. SHELF LIFE OF THREAD ADHESIVE IS 1 YEAR MINIMUM BEFORE INSTALLING, AND UP TO 4 YEARS DEPENDING ON STORAGE CONDITIONS. FOR BEST RESULTS, STORE BETWEEN 4 AND 38°C.
 F. THREAD ADHESIVE FOR THREAD LOCKING SHOULD BE CURED FOR 24 HOURS AFTER INSTALLING, AND MAY NOT WORK FOR REPEATED DISASSEMBLY.

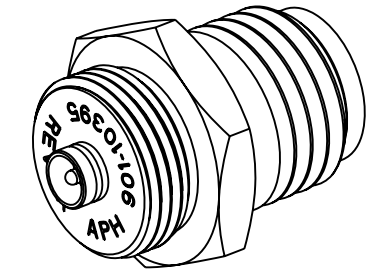
4. PACKAGING:

A. PACKAGE IN TRAY, 100 PCS PER TRAY.
 B. MARKING: TRAY TO BE MARKED
 "AMPHENOL RF, 901-10395, AND DATE CODE"

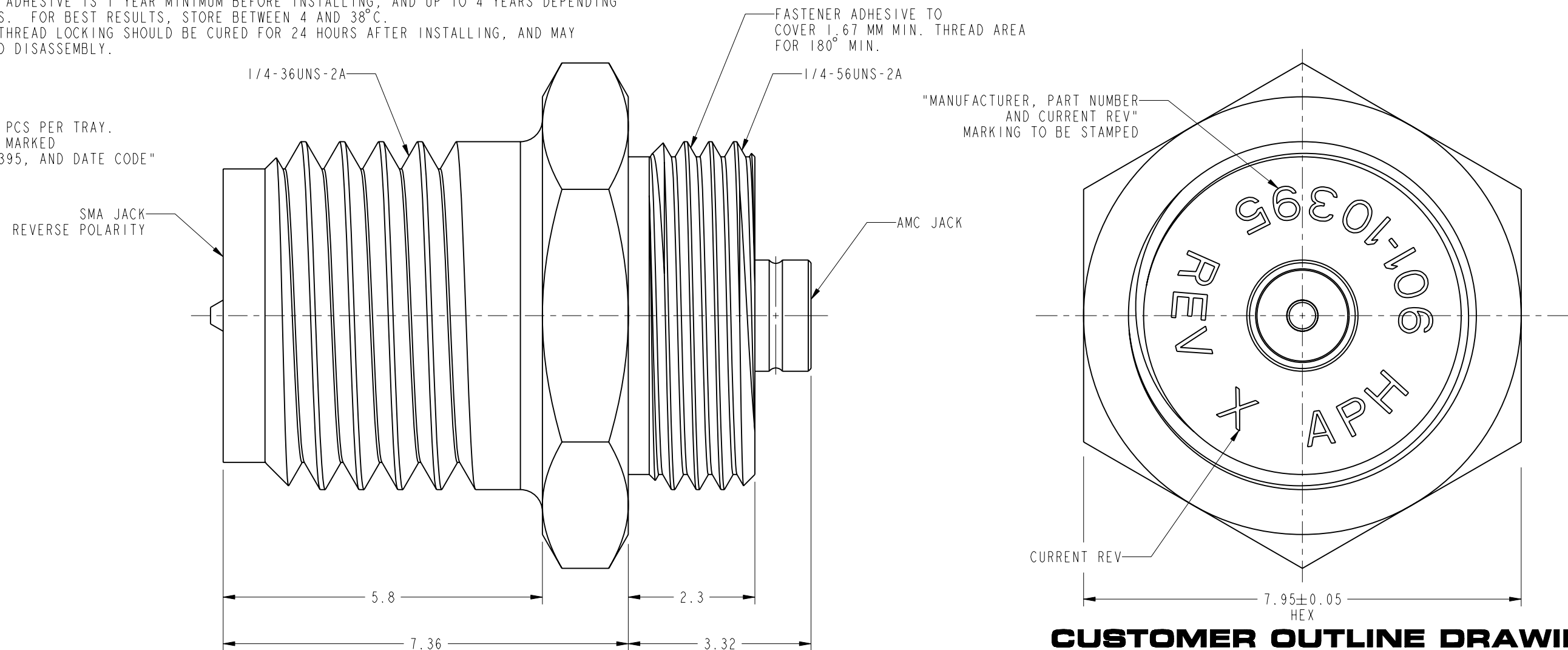
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	RELEASE TO MFG.	14-Aug-13	49644	JTS



SCALE 4.000



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	DATE	TITLE SMA REVERSE POLARITY BULKHEAD JACK TO AMC JACK ADAPTER	Amphenol RF www.amphenolrf.com
	SEE NOTES	R. RAJAN	28-Jun-12		
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	ENGINEER	DATE	SCALE: 12.0:1.0 SHEET 2 OF 2	DRAWING NO. 901-10395
	EAR # 5211	R. RAJAN	28-Jun-12		DWG SIZE B REV A
	CONFIGURATION LEVEL:	APPROVED	DATE		
FINISH	K. CAPOZZI	14-Aug-13			



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.