

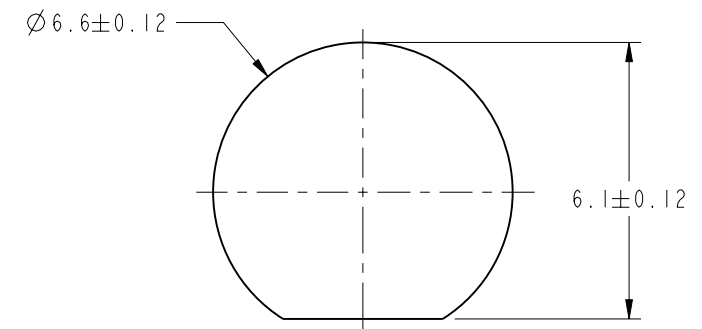
NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:
 BODY - BRASS, GOLD PLATING
 CONTACT - BERYLLIUM COPPER, GOLD PLATING
 INSULATOR - PTFE
2. ELECTRICAL:
 A. IMPEDANCE: 50 OHM
 B. FREQUENCY RANGE: DC - 6 GHz
 C. VSWR(RETURN LOSS): 1.4 (15.56 dB), MAX.
 D. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 100 VRMS, MIN.
3. MECHANICAL:
 A. DURABILITY: 100 CYCLES MIN.
 B. TEMPERATURE RANGE: -65° C TO +165° C
4. PACKAGING:
 A. QUANTITY: SINGLE PACK
 B. MARKING: BAG TO BE MARKED
 "AMPHENOL, 901-10175, AND DATE CODE"
5. MAX. PANEL THICKNESS=3.18mm

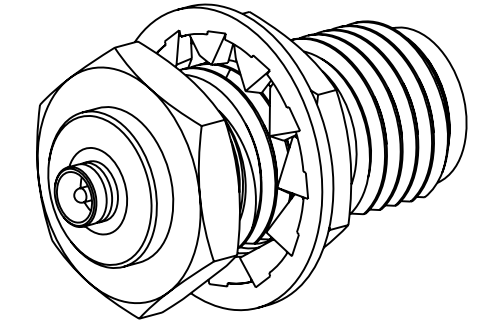
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

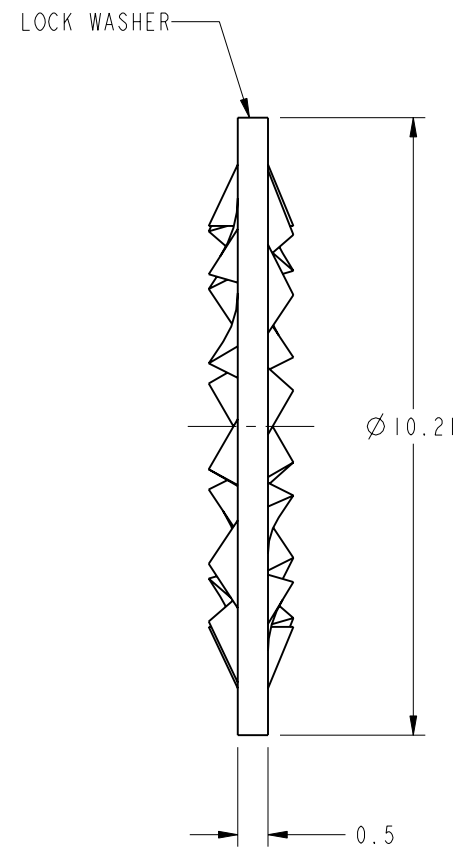
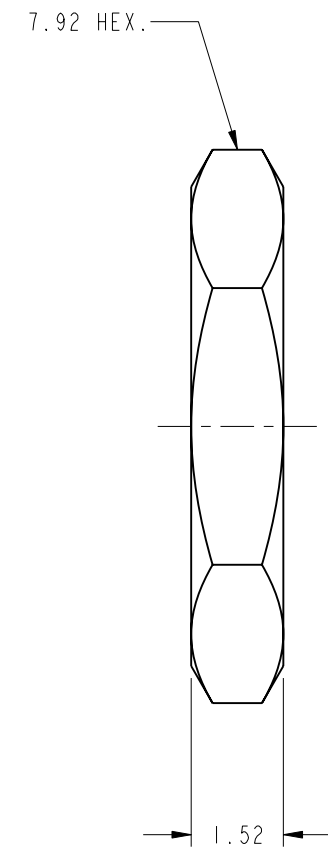
REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	RELEASE TO MFG.	9/12/05	45719	MY
B	SEE SHEET 1	6/15/06	46132	CPM
C	CHANGE THE DIM OF PARTS	22-Mar-11	48508	RM
D	LOCKWASHER WAS CHANGED/ RD-DM12010901F	02-Mar-12	48832	SCOTT



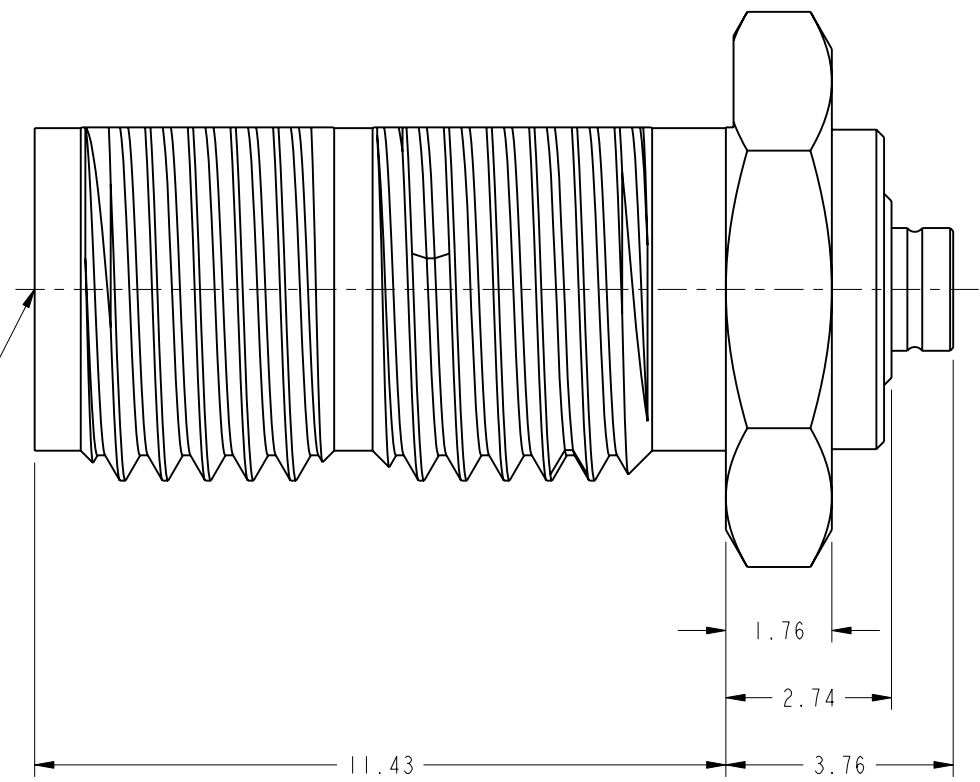
RECOMMENDED MOUNTING HOLE DIMENSIONS
 SCALE 6.000



SCALE 4.000



INTERFACE PER MIL-STD-348 SERIES: SMA (JACK)



CUSTOMER OUTLINE DRAWING
 ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN METRIC AND TOLERANCES ARE: <math>< 0.5\text{mm}</math> $0.5 - 6\text{mm}$ $6 - 30\text{mm}$ $30 - 120\text{mm}$ ANGLES $\pm 0.05\text{mm}$ $\pm 0.1\text{mm}$ $\pm 0.2\text{mm}$ $\pm 0.3\text{mm}$ $\pm 1^\circ$	MATERIAL	DRAWN I. XU	DATE 20-Feb-12	TITLE SMA BHD JACK TO AMC PLUG ADAPTER	Amphenol RF Danbury CT USA, Tainan, Taiwan, Shenzhen, China www.amphenolrf.com
	REFERENCE EAR # 1821 AND	ENGINEER M. YU	DATE 08-Jul-05		
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.	CONFIGURATION LEVEL: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	APPROVED S. HSIEH	DATE 20-Feb-12	SCALE: 8.0:1.0 SHEET 2 OF 2	ITEM NO. 901-10175
	FINISH	CAD FILE	DWG SIZE B	REV D	PART NO. 901-10175



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.