

NOTES:

1. INFORMATION CONTAINED ON THIS DRAWING IS INTENDED TO PROVIDE AMPHENOL'S CUSTOMERS SPECIFICATIONS CRITICAL TO THE INSTALLATION AND USE OF THE ASSOCIATED PRODUCT. AMPHENOL RETAINS THE RIGHT TO REVISE THIS DOCUMENT WITHOUT NOTICE PROVIDING THAT THE CHANGE WILL NOT AFFECT FORM, FIT OR FUNCTION INTERCHANGEABILITY WITH PREVIOUSLY SUPPLIED PRODUCT. IN THE EVENT OF ANY CHANGE AFFECTING SAID INTERCHANGEABILITY CUSTOMERS WILL BE NOTIFIED PRIOR TO IMPLEMENTATION.

2. CONNECTORS, LOCKWASHER, AND NUT ARE BAGGED SEPARATELY (BULKPACKED 300).

3. MATERIALS & FINISHES:

BODY - ZINC, TIN PLATED.
CONTACT - BERYLLIUM COPPER, TIN PLATED.
INSULATOR - TPX (METHYLPENTENE COPOLYMER)

4. ELECTRICAL:

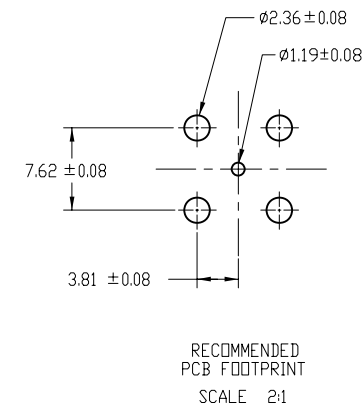
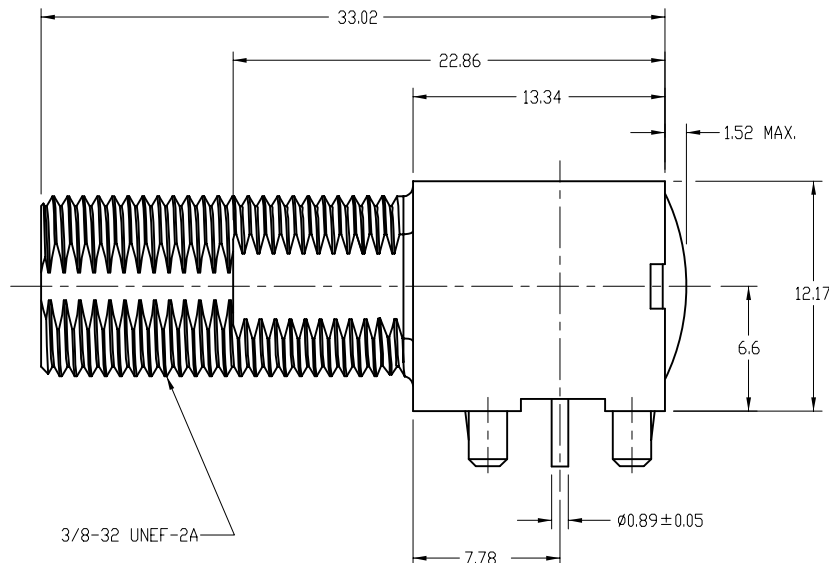
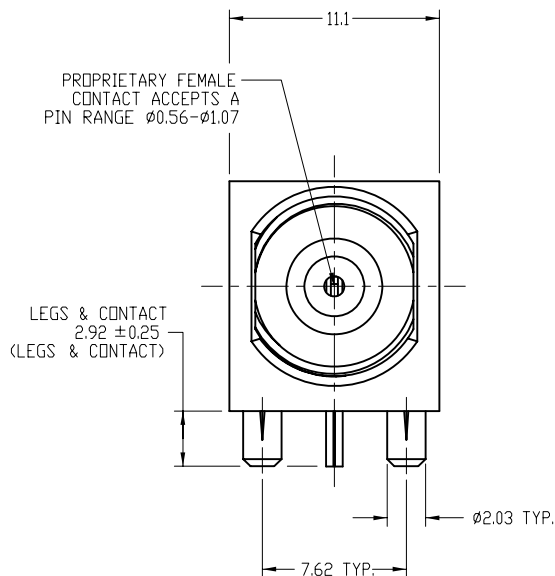
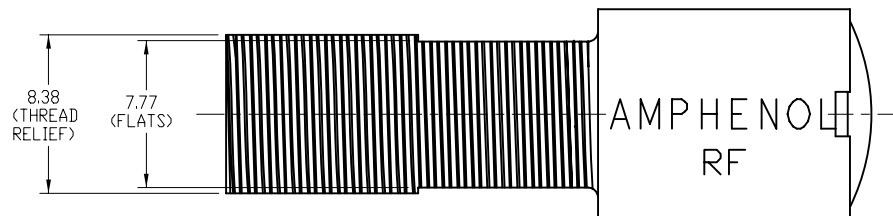
A. FREQUENCY RANGE = DC TO 3.0 GHz
B. RETURN LOSS = -30 dB MAX. (DC TO 1.0 GHz)
-20 dB MAX. (1.0 TO 2.0 GHz)
-10 dB MAX. (2.0 TO 3.0 GHz)

THIRD ANGLE PROJ.



REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECD	APPR
A	RELEASE TO MFG.	19-May-99	42958	CPM
B	A) CONTACT WAS: PHOSPHOR BRONZE B) INSULATOR WAS: POLYPROPYLENE	13-Oct-06	44395	BRUCE
C	SEE SHEET 1.	29-Jan-07		CISSY
D	2.92±0.25 WAS 2.92±0.02\RD-DM07080901K	13-08-07		AW
E	SEE SHEET 1\RD-DM09091601K	18-Sep-09	47802	SH



CUSTOMER OUTLINE DRAWING

ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN METRIC AND TOLERANCES ARE:
0.5 - 6mm ±0.1mm 6 - 30mm ±0.2mm 30 - 120mm ±0.3mm ANGLES ±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 or 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

REFERENCE

FINISH

DRAWN

ENGINEER

APPROVED

CAD FILE

DATE

DATE

DATE

DATE

TITLE

F (FEMALE)
PCB RT. ANGLE
W/O HARDWARE

SCALE: 4/1

DWG SIZE

SHEET 2 OF 2

CODE ID

REV

E

Amphenol RF

Danbury CT USA, Tainan Taiwan, Shenzhen China
www.amphenolrf.com

DRAWING NO. 531-40047-4

ITEM NO. 531-40047-4

PART NO. 531-40047-4



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.