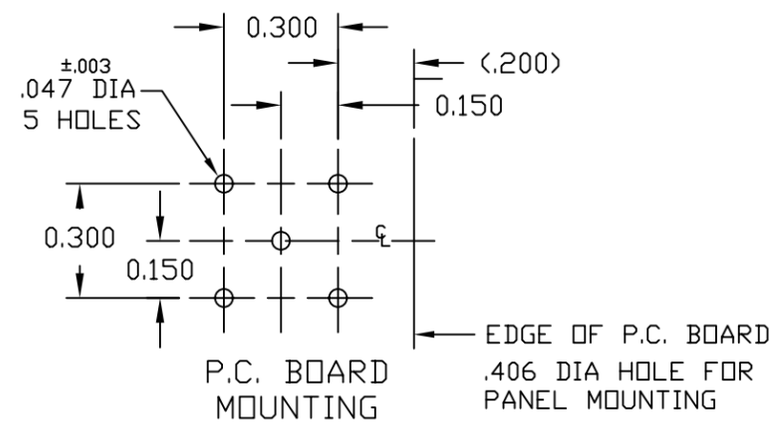
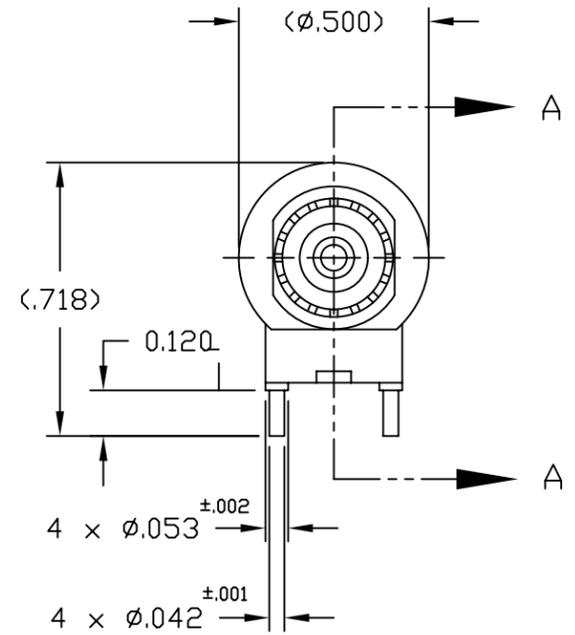
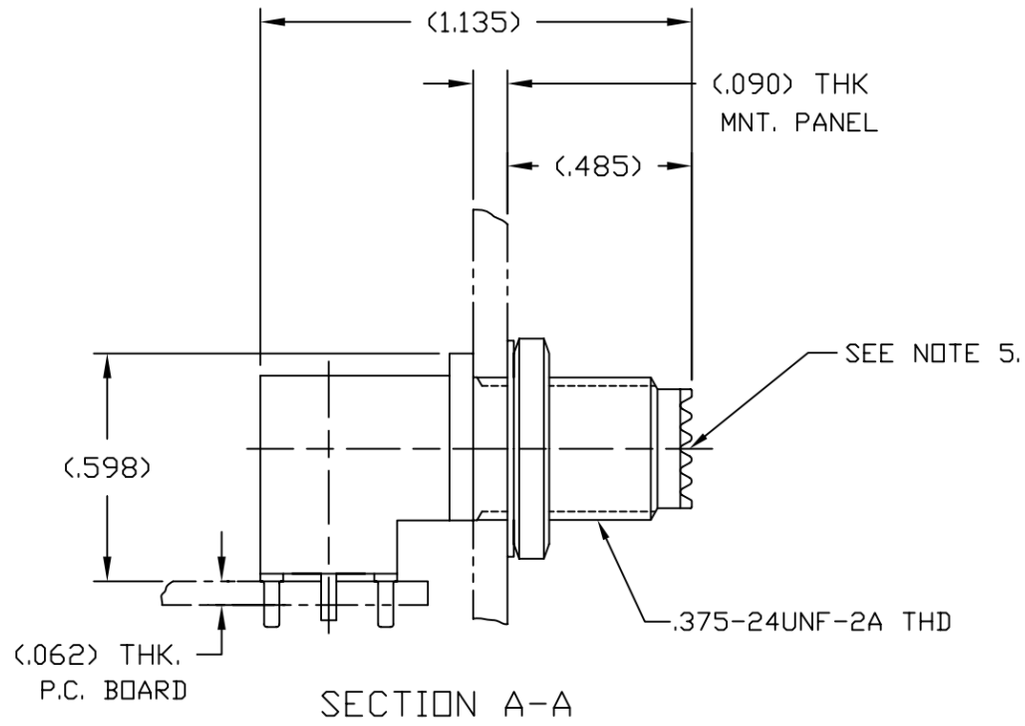


81-119-1008		REVISIONS			
DRAWING NO.	REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
THIRD ANGLE PROJ.	--	RELEASE TO MFG.	----	----	
	D	SEE SHEET 1			CPM/

# PRELIMINARY DRAWING

- NOTES:
- MATERIALS AND FINISHES:  
 BODY - ZINC DIE CAST (ZAMAK #3), MATTE TIN OVER NICKEL  
 CONTACT - PHOSPHOR BRONZE (ASTM B139, C51000, 1/2 H), MATTE TIN OVER NICKEL  
 INSULATORS (2) & SPACER - PTFE PER ASTM D 1710 OR EQUIV.  
 HEX NUT - BRASS (ASTM B16, C36000, H02 ), MATTE TIN OVER NICKEL  
 LOCK WASHER - SPRING STEEL, MATTE TIN OVER NICKEL  
 PLATE - BRASS (ASTM B16, C36000, H02 ), NICKEL
  - ELECTRICAL:  
 A. IMPEDANCE: 50 OHM  
 B. FREQUENCY RANGE: DC - 2.5 GHz  
 C. VSWR(RETURN LOSS): 1.25 MAX, 0-2.5 GHz
  - MECHANICAL:  
 A. TEMPERATURE RANGE: -55° C TO 85° C
  - PACKAGE IN 100 CELL PACKING BOX, LABEL EACH BOX WITH AMPHENOL RF, 81-119-1008, WYYY (DATE CODE) & QUANTITY. BULKPACK 100 LOCKWASHERS AND 100 HEX NUTS IN SEPARATE POLY BAGS.
  - MUST CONFIRM TO AMPHENOL SPEC. 349-50551, SEC. 906.



CUSTOMER OUTLINE DRAWING  
 ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE: 2 PLACE DECIMAL 3 PLACE DECIMAL ANGLES ±.015 (0,381 mm) ±.005 (0,127 mm) ± 1°	MATERIAL	DRAWN C. McGRATH	DATE 11/4/08	TITLE MINI UHF FOR P.C. PANEL MOUNT	Amphenol Amphenol Corporation RF/Microwave Operations Danbury, Conn. U.S.A. 06810			
	REFERENCE EAR #965069-1	ENGINEER K. CAPOZZI	DATE 11/4/08	APPROVED				
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.		CAD FILE H:\DEPT611\MUHF\081\ASSY\1191008SHT2	CODE ID 74868	DWG SIZE B	DRAWING NO. 81-119-1008	SCALE: 2:1	SHEET OF	REV D

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9