

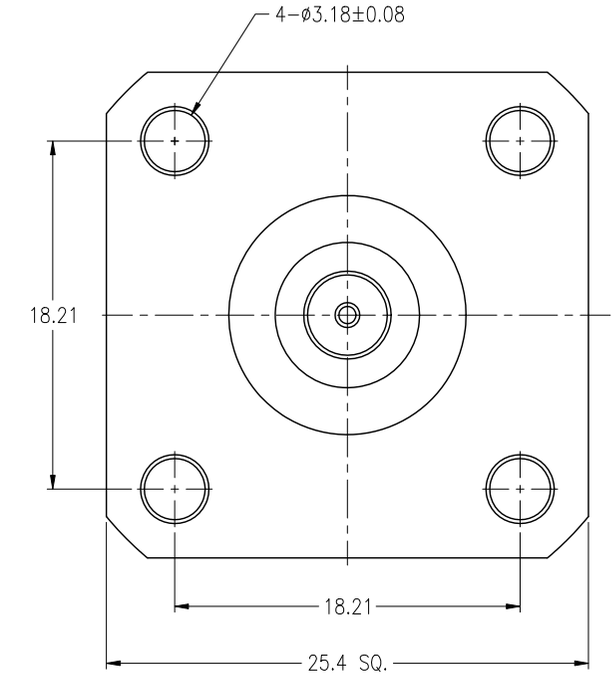
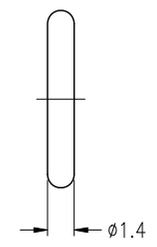
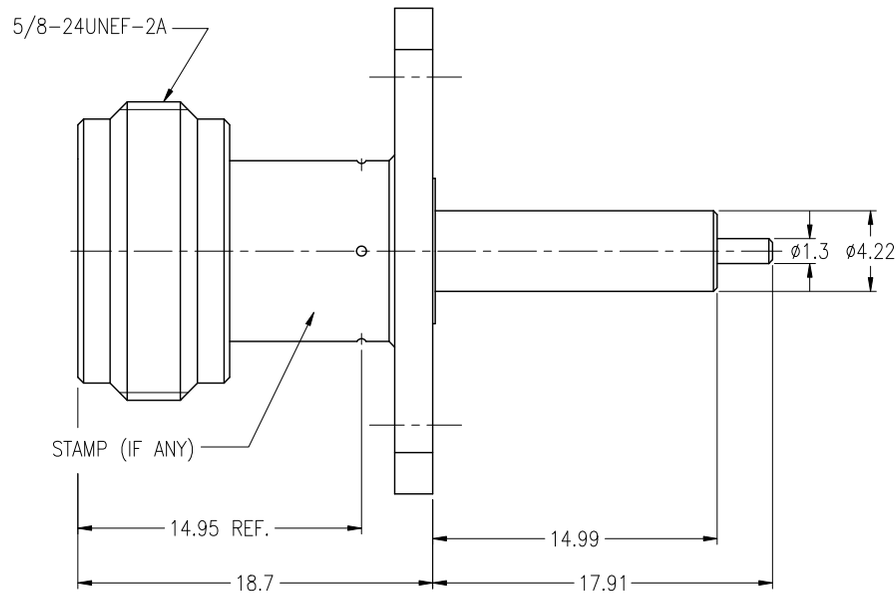
NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES
 BODY - BRASS, ALBALOY PLATING
 CONTACT - PHOSPHOR BRONZE, GOLD PLATING
 INSULATOR - PTFE
2. ELECTRICAL:
 A. IMPEDANCE: 50 OHM
 B. FREQUENCY RANGE: DC 0-11 GHz
 C. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 2500 VRMS, MIN.
3. MECHANICAL:
 A. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.
 B. TEMPERATURE RANGE: - 65°C to +165°C
4. PACKAGING:
 A. PACK ONE CONNECTOR IN A BAG AND MARK ON THE BAG: "6600-1314
 82-6303"
 B. PACK TWENTY-FIVE WRAPPED CONNECTORS IN A MASTER BAG
 AND MARK ON THE MASTER BAG: "LORCH P/N: 6600-1314
 P/N: 82-6303"

THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
B	SEE SHEET 1	26-May-04	---	---
B1	SEE SHEET 1	2-Jul-04	---	---
C	SEE SHEET 1	14-Aug-08	---	SH
D	THE PACKAGE MARKING WAS CHANGED/RD-DM09030601S1	18-Mar-09	---	SH
E	SEE SHEET 1	31-Jul-09	47562	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°	MATERIAL	DRAWN S.HE	DATE 30-Jul-09	TITLE N PANEL RECEPT. JACK			Amphenol RF Danbury CT USA, Tainan Taiwan, Shenzhen China www.amphenolrf.com		
	REFERENCE	ENGINEER C.WANG	DATE 14-Aug-08	APPROVED A.CHEN	DATE 30-Jul-09	SCALE: 2.5/1	SHEET 2 OF 2	DRAWING NO. N6551E1-035-AT50GA-50	ITEM NO. 036551ACR02AL5F
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.	FINISH	CAD FILE F:\DWG\N\6551E1\035\50\AT50GA-ESZ			DWG SIZE B	CODE ID 74868	REV E	PART NO. 82-6303	

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9