

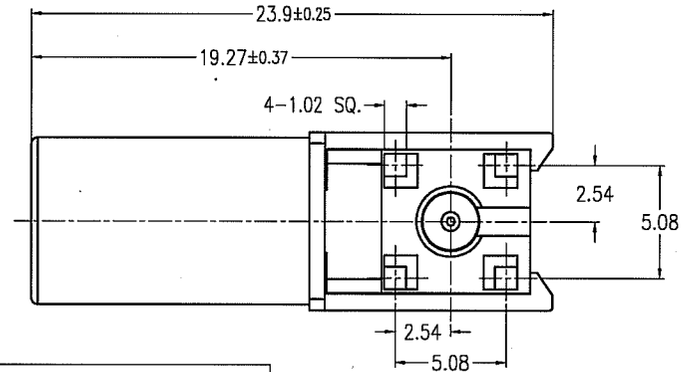
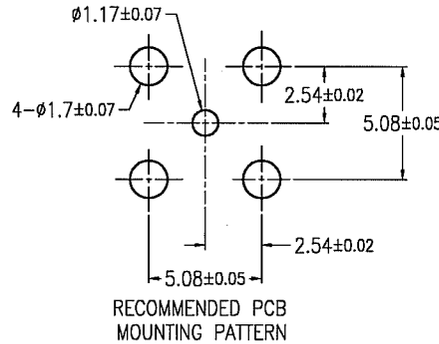
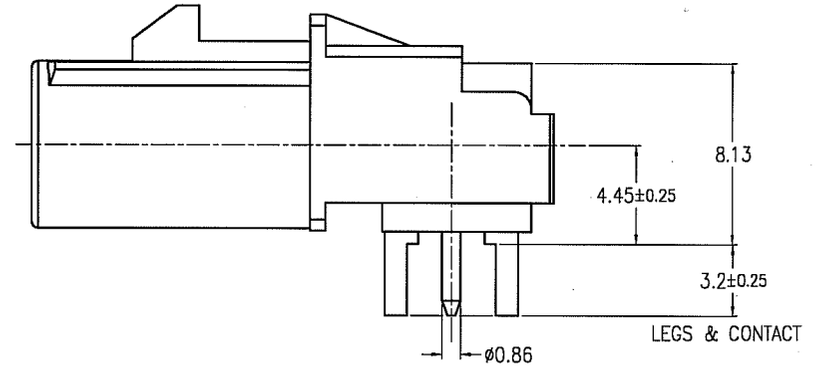
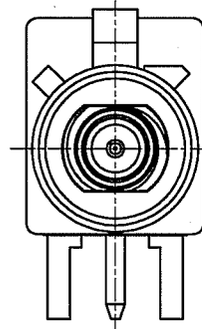
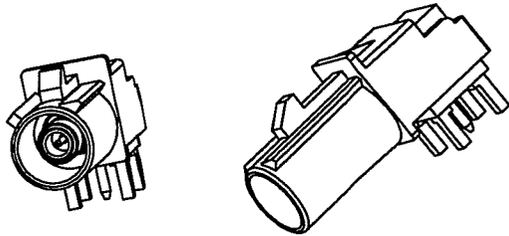
NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES(PLATING THICKNESS IN MICRO-INCHES):
 BODY = ZINC DIECAST, GOLD PL. 3 MIN. THICK OVER NICKEL PL. 100 MIN. THICK OVER COPPER PL. 300 MIN. THICK
 INSULATOR = TEFLON, COLOR: NATURAL
 CONTACT = BRASS, GOLD PL. 30 MIN. THICK OVER NICKEL PL. 100 MIN. THICK OVER COPPER STRIKE
 LOCK COVER = PBT(GF 15%), COLOR PER AMPHENOL SPEC. 349-50688 (REFER TO TABLE BELOW FOR KEY CODE)
2. ELECTRICAL:
 A. IMPEDANCE: 50 OHM
 B. FREQUENCY RANGE: DC - 6 GHz (OPTIMIZED FOR DC - 4 GHz)
 C. VSWR(RETURN LOSS): 1.4 (-15.6 dB), MAX.(DC-2 GHz) (MATED PAIR) 1.5 (-13.9 dB), MAX.(2 -3 GHz)
 D. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 800 VRMS, MIN.
3. MECHANICAL:
 A. DURABILITY: 100 CYCLES MIN.
 B. TEMPERATURE RANGE: - 65°C to +125°C
4. PACKAGING
 A. QUANTITY: TRAY PACK
 B. MARKING: TRAY TO BE MARKED "AMPHENOL, FA1-NXRP-PCB-6A, AND DATE CODE"

THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
B	ADD L M N KEY CODEING \RD-DM93081001\26-Sep-07	19-Feb-08		EVAN
D	ITEM.4 WAS 903-10605 \RD-DM08100701S2	15-Dec-08	45685	



TABLE

KEY CODING	COLOR	RAL NUMBER	PART NO.
A	JET BLACK	9005	FA1-NARP-PCB-6A
B	CREAM	9001	FA1-NBRP-PCB-6A
C	SIGNAL BLUE	5005	FA1-NCRP-PCB-6A
D	CLARET VIOLET	4004	FA1-NDRP-PCB-6A
E	LEAF GREEN	6002	FA1-NERP-PCB-6A
F	NUT BROWN	8011	FA1-NFRP-PCB-6A
G	BLUE GREY	7031	FA1-NGRP-PCB-6A
H	HEATHER VIOLET	4003	FA1-NHRP-PCB-6A
I	BEIGE	1001	FA1-NIRP-PCB-6A
K	CURRY	1027	FA1-NKRP-PCB-6A
L	CARMINE RED	3002	FA1-NLRP-PCB-6A
M	PASTEL ORANGE	2003	FA1-NMRP-PCB-6A
N	PASTEL GREEN	6019	FA1-NNRP-PCB-6A
Z	WATER BLUE	5021	FA1-NZRP-PCB-6A

CONFIGURATION CONTROL:
 NO CHANGES PERMITTED TO DRAWING WITHOUT
 PPAP QUALIFIED CUSTOMER APPROVAL

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 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	DRAWN	DATE	TITLE	Amphenol RF Danbury CT USA, Tainan Taiwan, Shenzhen China www.amphenolrf.com
	NANCY	16-Jul-03		
REFERENCE	ENGINEER	DATE	SCALE: 3/1	SHEET 2 OF 2
	NANCY	16-Jul-03		
FINISH	APPROVED	DATE	DWG SIZE	CODE ID
	S.HSIEH	16-Jul-03		
	CAD FILE		REV	
	F:\DWG\CNPD\FA1\NXRP\PCB\6A-DSZ		D	
			PART NO.	FA1-NXRP-PCB-6A

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru