

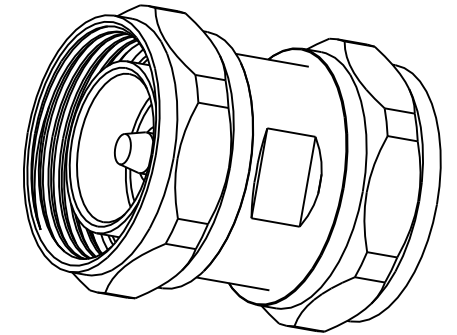
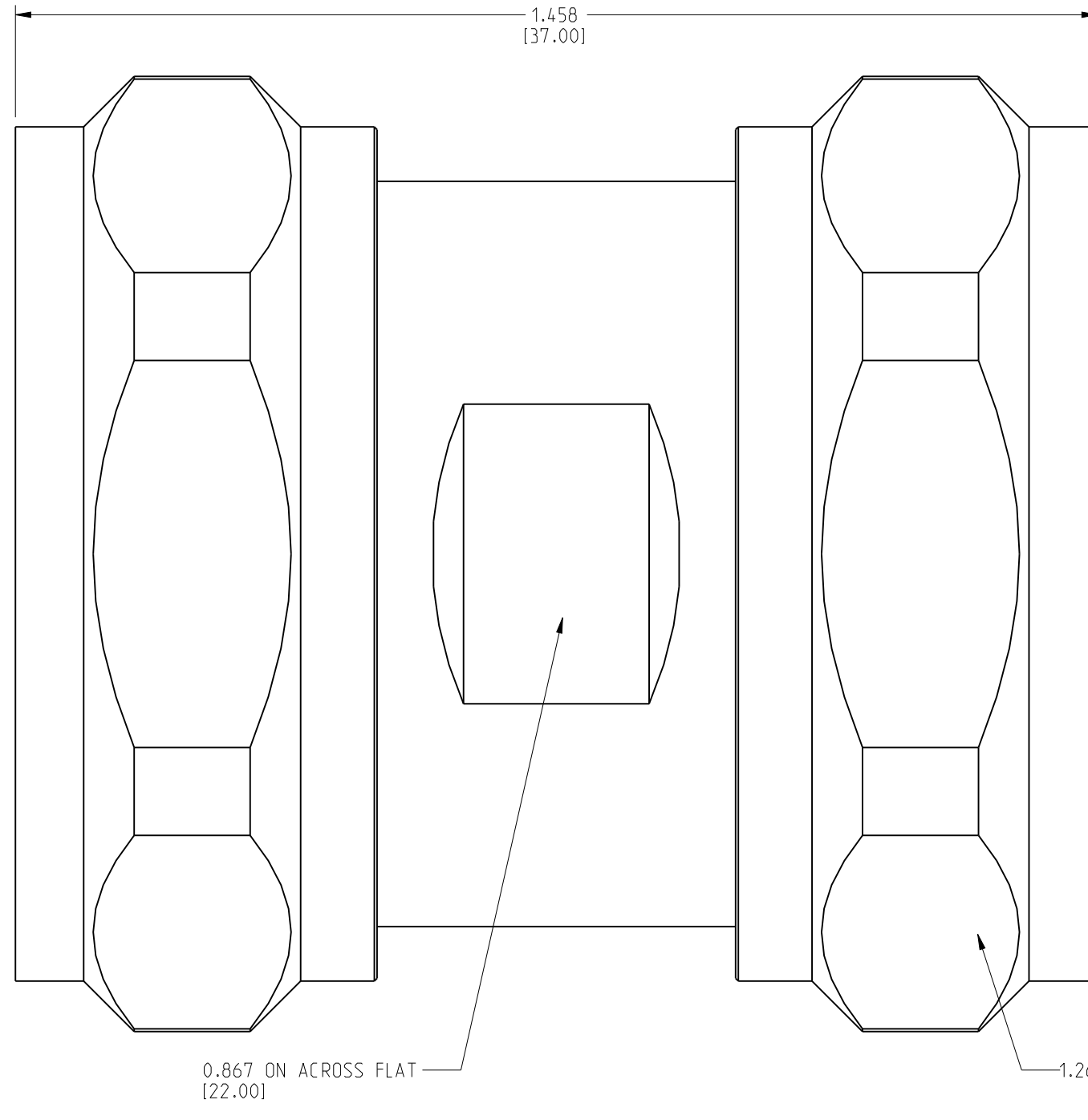
I.ELECTRIC PERFORMANCE:
 IMPEDANCE(Ω) : 50
 FREQUENCY RANGE : DC-6GHZ
 VSWR : ≤ 1.065 (0-3GHz)
 : ≤ 1.1 (3-6GHz)
 INSERT LOSS (dB) : ≤ 0.1
 PIM(dBc) : ≤ -160 (2X43dBm)
 INSULATION RESISTANCE ($M\Omega$) : >10000
 PROOF VOLTAGE (V) : 3000
 CONDUCTOR RESISTANCE ($m\Omega$) : OUTER CONDUCTOR <0.2
 : INNER CONDUCTOR <0.8

II.MECHANICAL PERFORMANCE:
 NUT TORQUE : 25Nm
 MECHANICAL WEAR : 500

III.MATERIAL AND PLATING:
 INNER CONDUCTOR : BRASS PLATING Ag5 μ m
 OUTER CONDUCTOR : BRASS PLATING COPPER-TIN-ZINC 2 μ m
 COUPLING NUT : BRASS PLATING Ni5 μ m
 INSULATOR : PTFE

IV.ENVIRONMENT:
 TEMP.RANGE : $-55^{\circ}C$ TO $+155^{\circ}C$
 WATERPROOFING STANDARD : IP67
 ROHS COMPLIANT

272134		REVISIONS			
DRAWING NO.	REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
THIRD ANGLE PROJ.	A	UPDATE PLATING TO SILVER	29-Dec-00	--	
	B	UPDATE DRAWING FORMAT,CHANGE PLATING TO NEXCOTE	21-Mar-06	--	
	C	UPDATED DRAWING	08-Mar-10	2030	
	D	LOW PIM ADDED IN DESCRIPTION ISOMETRIC VIEW ADDED	01-Oct-12	2385	AAP



SCALE 1.100

NO	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY
4	NUT	BRASS	NICKEL	2
3	INNER CONDUCTOR	BRASS	SILVER	1
2	INSULATOR	PTFE	NATURAL	1
1	OUTER CONDUCTOR	BRASS	WHITE BRONZE	1

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE:
 2 PLACE DECIMAL 3 PLACE DECIMAL ANGLES
 $\pm .015$ (0,381 mm) $\pm .005$ (0,127 mm) $\pm 1^{\circ}$

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 SEE NOTES	DRAWN A ARUN PRABU	DATE 01-Oct-12	TITLE 7/16 MALE TO MALE ADAPTER,LOW PIM	Amphenol Connex	
	ENGINEER A ARUN PRABU	DATE 01-Oct-12			
REFERENCE	APPROVED	DATE	SCALE: 4.5:1 SHEET 1 OF 1		
	CAD FILE	DWG SIZE B	DRAWING NO. 272134	REV D	

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:

- Конкурентоспособные 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