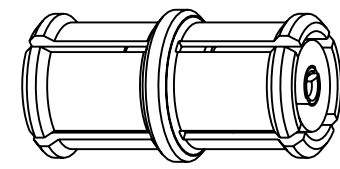
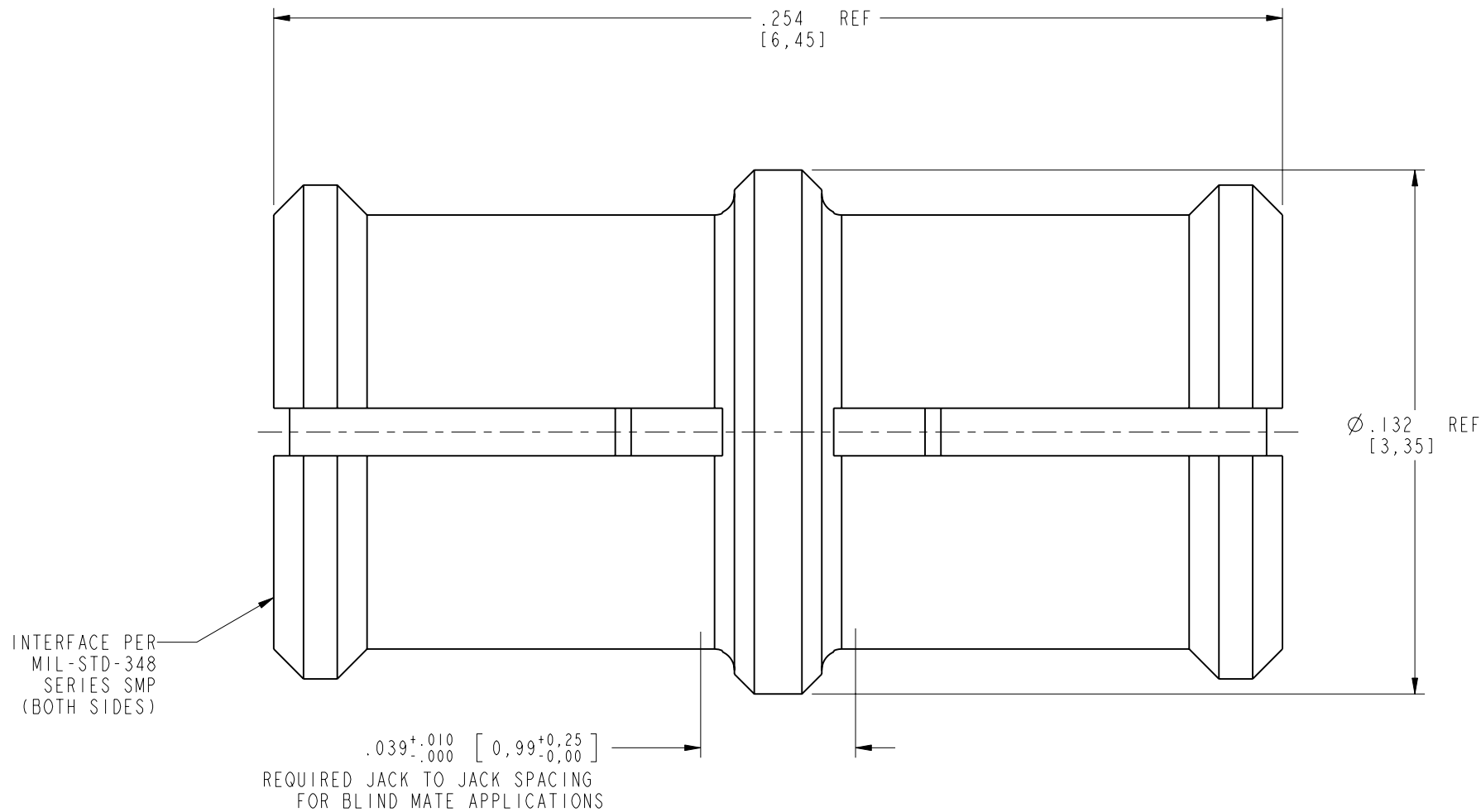
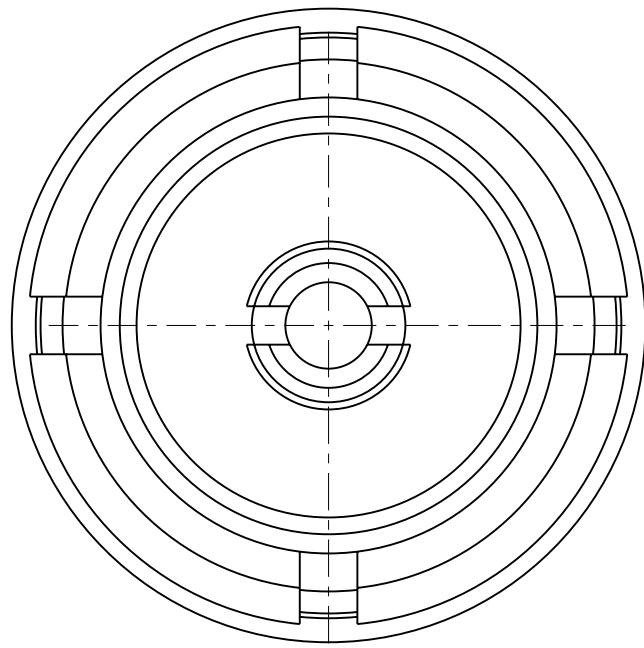


SMP-FSBA-645		REVISIONS		
DRAWING NO.	REV	DESCRIPTION	DATE	ECO
THIRD ANGLE PROJ.	A	RELEASE TO MFG	2/25/05	45416
				APPR

- {NOTES:
1. MATERIALS AND FINISHES:
BODY - BeCu, GOLD PLATING, .000030 [0.8] THICK OVER NICKEL
CONTACT - BeCu, GOLD PLATING, .000030 [0.8] THICK OVER NICKEL
INSULATOR - PTFE
2. ELECTRICAL:
A. IMPEDANCE: 50 OHM
B. FREQUENCY RANGE: DC - 26.5 GHz
C. VSWR(RETURN LOSS): 1.2 (20.8 dB), MAX. DC-10GHz
1.4 (15.6 dB), MAX. 10-18GHz
1.5 (14 dB), MAX. 18-26.5GHz
D. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500 VRMS, MIN.
3. PHYSICAL:
A. DURABILTIY: 100 CYCLES MIN.
B. ENGAGEMENT FORCE: 15 LB [67 N] MAX
C. DISINGAGEMENT FORCE: 2 LB [9 N] MIN
E. TEMPERATURE RANGE: -65° C TO 165° C
4. PACKAGING:
A. QUANTITY: SINGLE PACK
B. MARKING: AMPHENOL, SMP-FSBA-645, DATE CODE



SCALE 6.000



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° 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	DRAWN MIKE HOYACK	DATE 10-Dec-02	TITLE ASSEMBLY FEMALE TO FEMALE		Amphenol RF Danbury, CT, USA Tainan, Taiwan Shenzhen, China www.amphenolrf.com
	REFERENCE GEN# ASSYF4_SMP EAR# 796, PREVIOUSLY 322 & 1693 615X-1718-100		ENGINEER MIKE HOYACK	DATE 10-Dec-02	SCALE: 25.0:1 SHEET 2 OF 2	
			APPROVED OWEN BARTHELMES	DATE 2/23/05		

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