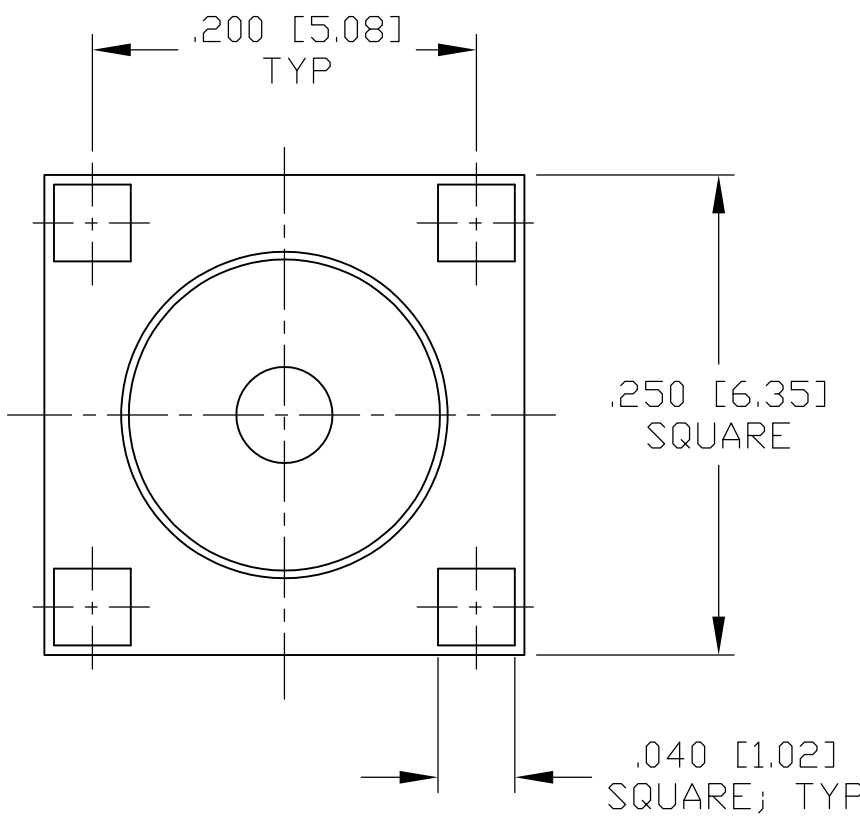
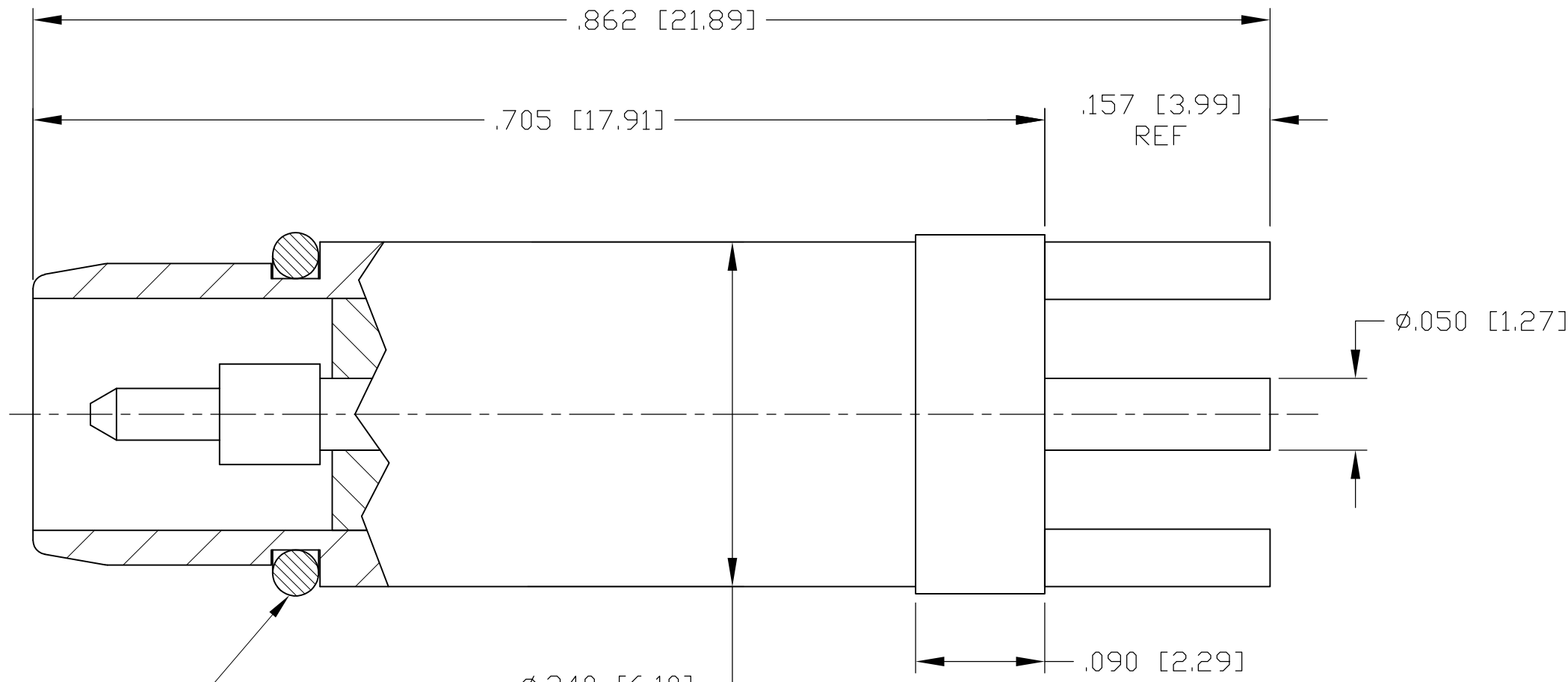
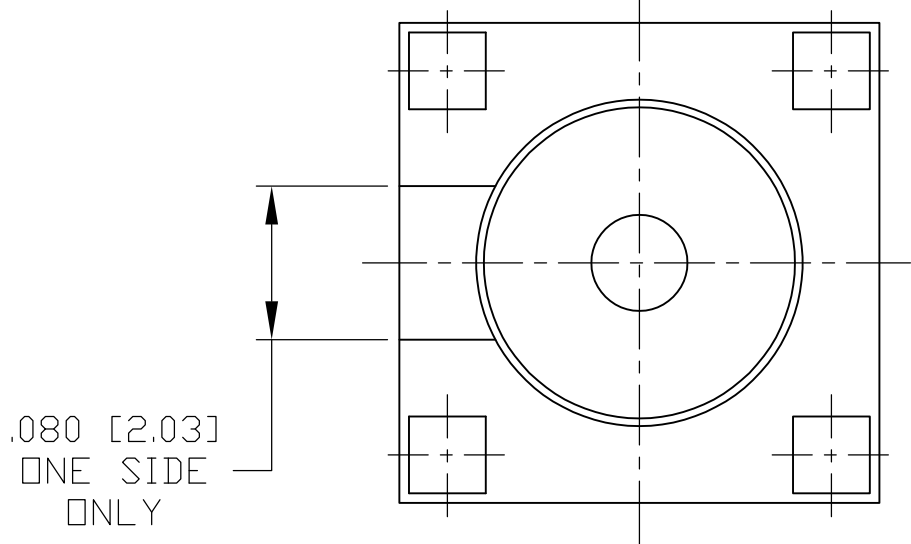
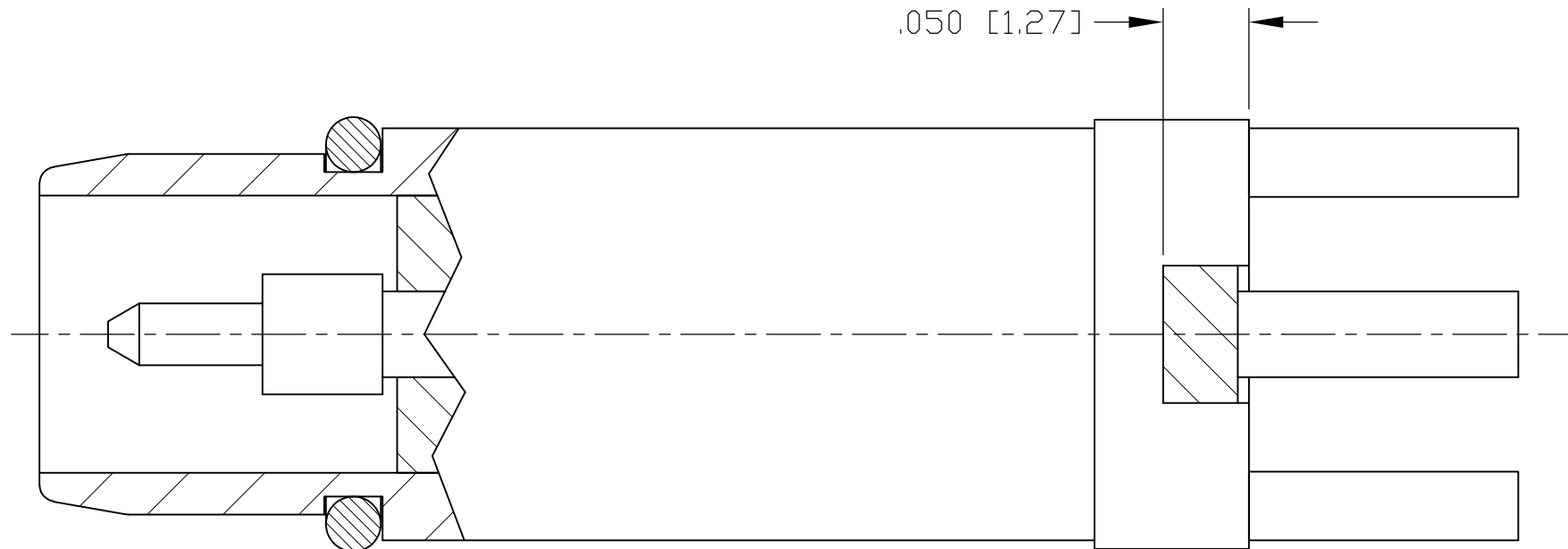


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION
© COPYRIGHT - By -		ALL RIGHTS RESERVED.
HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A582, TYPE 303	.000035-.000065 GOLD PL PER MIL-G-45204 OVER .000145-.000275 NICKEL PL PER AMS-QQ-N-290
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1710 NA	N/A
CENTER CONTACT CONTACT EXT.	BRASS PER ASTM B 16	.000050-.000100 GOLD PL PER MIL-G-45204 OVER .000050-.000120 NICKEL PL PER AMS-QQ-N-290 OVER .000010 MIN COPPER PL PER AMS-2418
COMPONENT	MATERIAL	FINISH

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H		REV PER ECO-16-001573	29FEB16	KG	FB

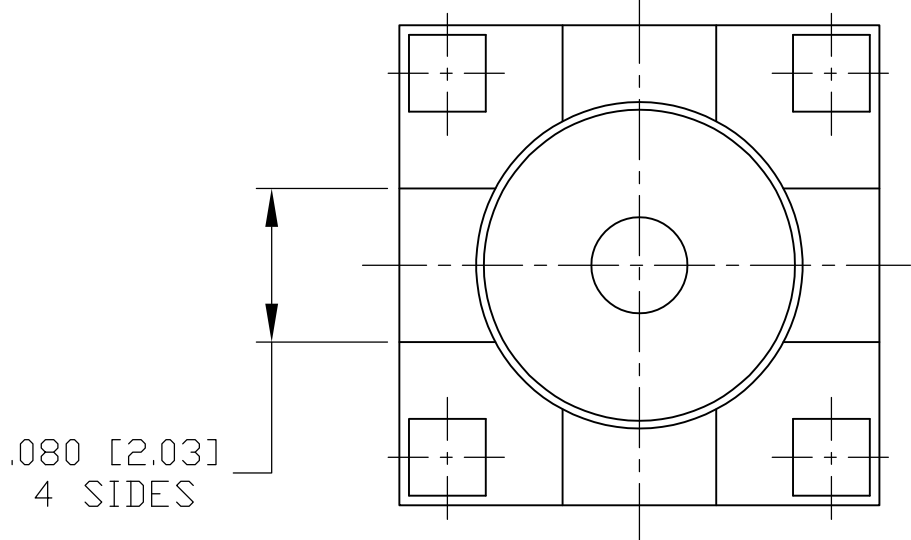
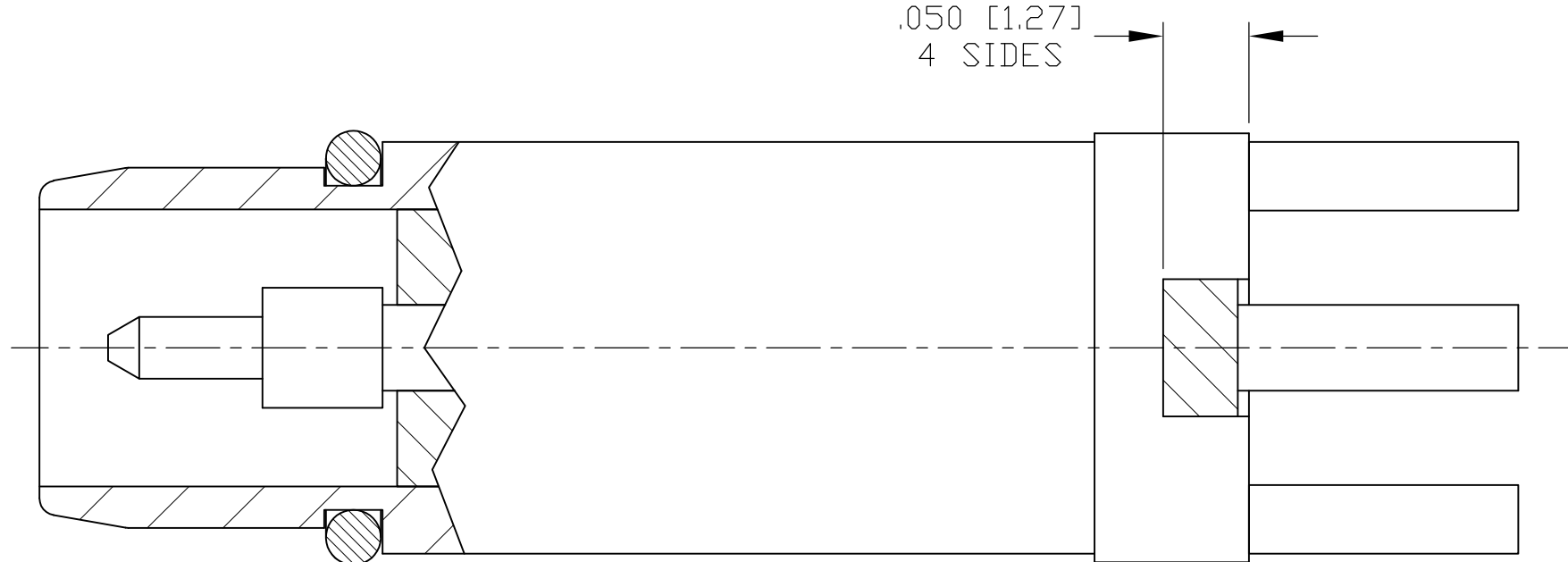


VIEW A



VIEW B

SAME AS VIEW A EXCEPT
.050 [1.27] X .080 [2.03] CUTOUT
(ONE SIDE ONLY)



VIEW C

SAME AS VIEW A EXCEPT
.050 [1.27] X .080 [2.03] CUTOUT
(4 SIDES)

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions per <u>DESC spec 85701</u>	TEMPERATURE RATING <u>-65°C TO +125°C</u>
Frequency Range (GHz) <u>DC-18</u>	Recommended Mating Torque <u>N/A</u>	Vibration - MIL-STD-202, Method 204, Condition D
Volt Rating (VRMS MAX) <u>500 @ Sea level</u>	Mating Characteristics:	Shock - MIL-STD-202, Method 213, Condition I
VSWR <u>N/A</u>	Insertion (MAX Lbs) <u>N/A</u>	Thermal shock MIL-STD-202, Method 107 Test Condition B
Insertion Loss (dB MAX) <u>N/A</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>N/A</u>	EXCEPT HIGH TEMP 115°C
RF Leakage (dB MIN) <u>-(90-F(GHz))</u>	Connector Engagement and Disengagement (In/Lbs MAX) <u>N/A</u>	Moisture Resistance - MIL-STD-202, Method 106
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>335</u>	Center Contact Captivation	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) <u>1000</u>	Axial <u>6 Lbs</u>	
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Radial <u>None</u>	
Center Contact <u>2.0</u>	Cable Retention	
Outer Contact <u>2.0</u>	Axial Force <u>N/A</u>	
RF High Potential (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>1000</u>	Torque <u>N/A</u>	
I.R.(Megohms) <u>5000 MIN</u>	Weight (Grams)	

SEE VIEW A	1663572-6
SEE VIEW C	1663572-3
SEE VIEW B	1663572-2
SEE VIEW A	1663572-1
REMARKS	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.C.THOMAS 8-5-03	TE Connectivity	
		CHK R.GROSS 8-5-03		
DIMENSIONS: INCHES [mm]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	R.GROSS	NAME	
		R.GROSS		
	0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 [0.13] 4 PLC ± - ANGLES ± -	PRODUCT SPEC	OSP STRAIGHT PCB PLUG	
		APPLICATION SPEC		
MATERIAL -	FINISH -	WEIGHT 0	SIZE A1	CAGE CODE 00779
		DRAWING NO 1663572	RESTRICTED TO	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 10:1	SHEET 1 OF 1

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

www.lifeelectronics.ru