

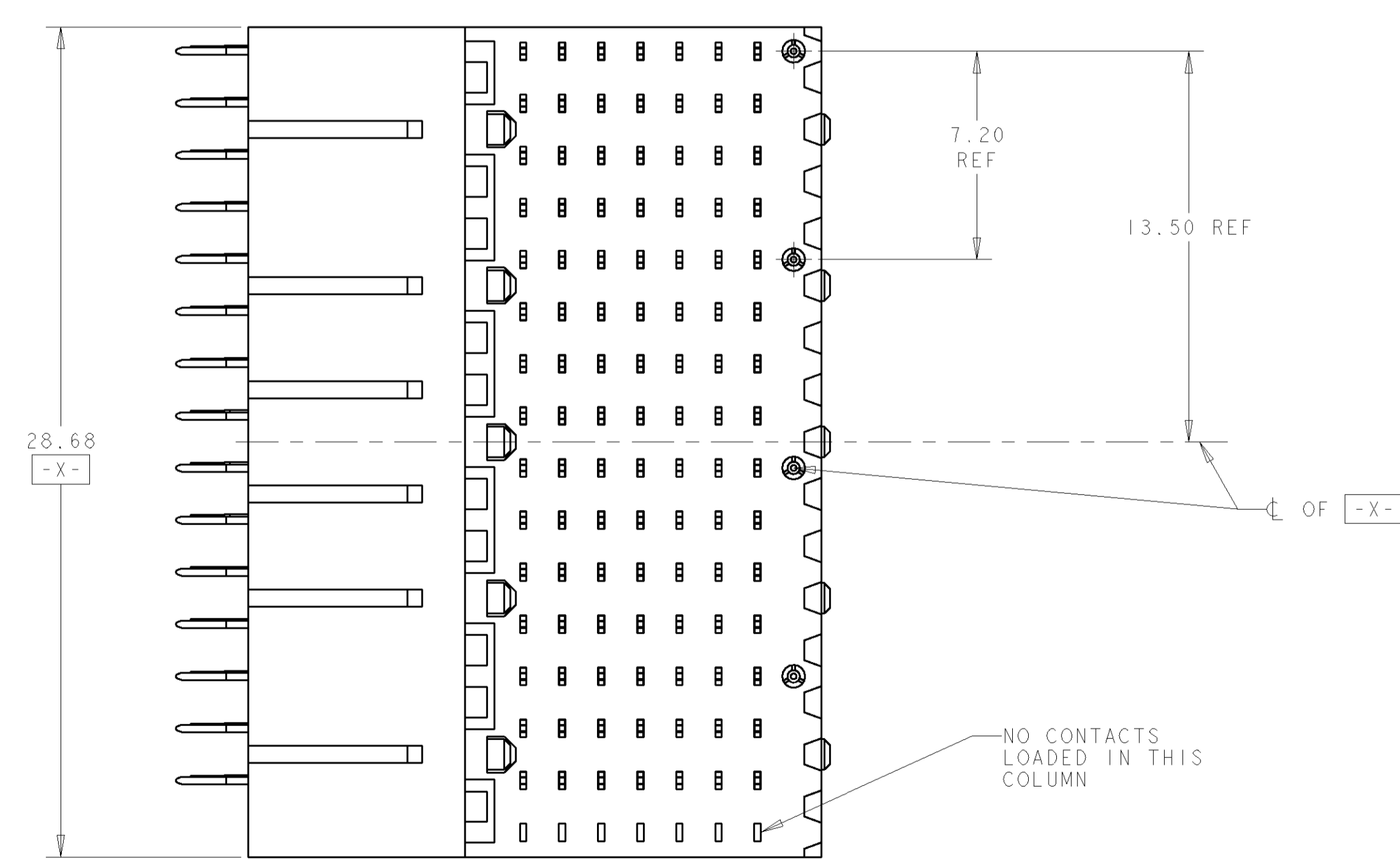
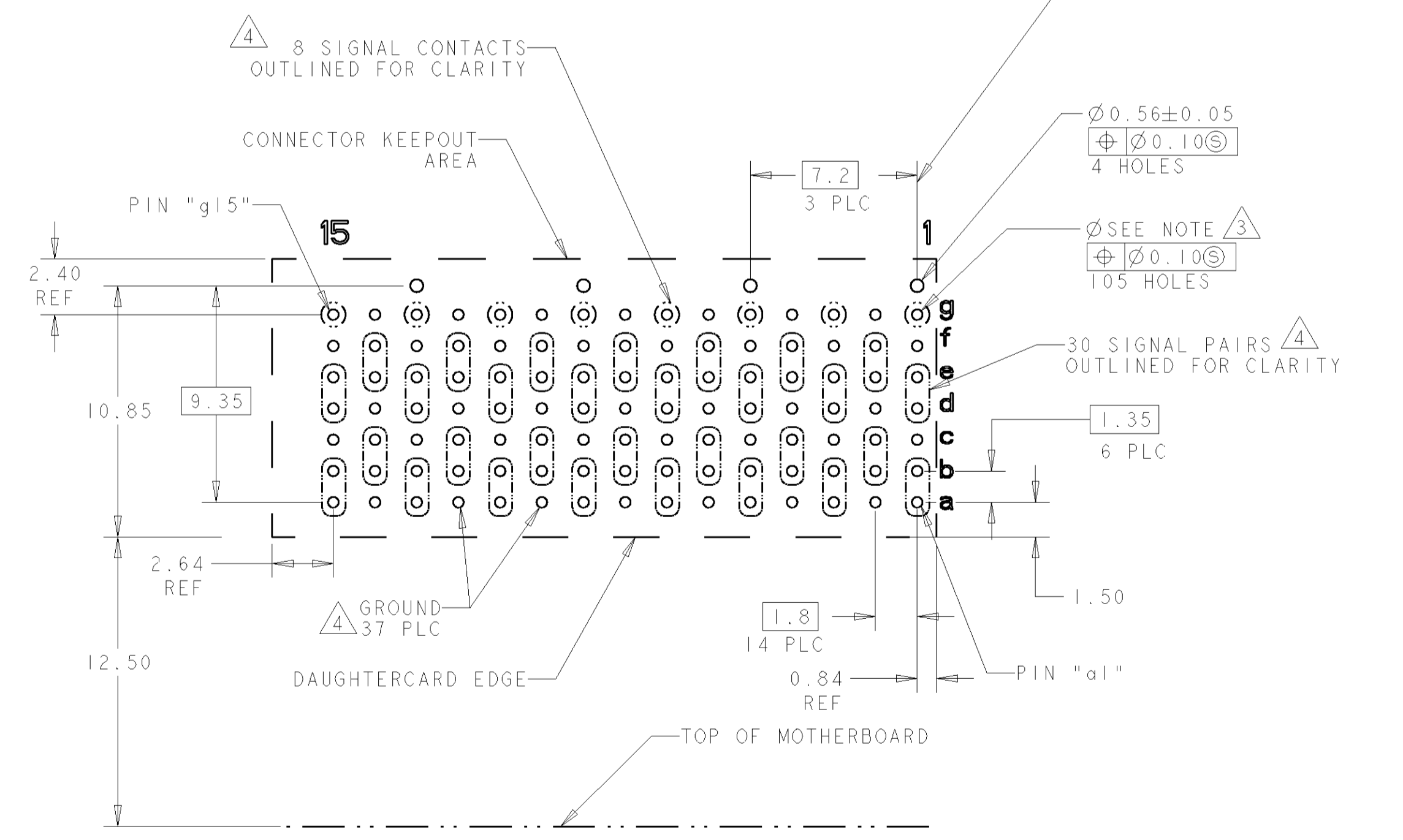
- 1 HOUSING: LCP, UL94V0, COLOR: BLACK.  
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.  
POST: BRASS WIRE
- 2 CONTACT: 0.76µm MIN GOLD IN CONTACT AREA.  
0.5µm MIN TIN-LEAD ON COMPLIANT PORTION  
OF PCB TAIL OVER 1.27µm MIN NICKEL OVER ALL.  
POST: 1.27µm MIN NICKEL PLATED.
- 3 MANUFACTURING TOLERANCE FOR  $\phi 0.46 \pm 0.05$   
DIAMETER FINISHED HOLE WITH Sn/PB PLATING:  
DRILLED HOLE =  $\phi 0.55 \pm 0.02$   
COPPER PLATING = 0.025-0.050  
Sn PB PLATING = 0.0038-0.0124  
OR  
MANUFACTURING TOLERANCE FOR  $\phi 0.475 \pm 0.05$   
DIAMETER FINISHED HOLE WITHOUT Sn/PB PLATING:  
DRILLED HOLE =  $\phi 0.55 \pm 0.02$   
COPPER PLATING = 0.025-0.050
- 4 SEE TABLE I FOR INTERCONNECTIONS TO  
BACKPLANE CONNECTOR.
- 5 CONTACT: 0.76µm MIN GOLD IN CONTACT AREA.  
0.5µm MIN TIN ON COMPLIANT PORTION  
OF PCB TAIL OVER 1.27µm MIN NICKEL OVER ALL.  
POST: 1.27µm MIN NICKEL PLATED.

TABLE I  
INTERCONNECTIONS WITH BACKPLANE CONNECTOR 1410135

TYPICAL INTERCONNECTIONS FOR EACH EVEN-NUMBERED COLUMN (WAFER): 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14.		
CONTACT USAGE	DAUGHTERCARD CONNECTOR PIN	BACKPLANE CONNECTOR PIN
SIGNAL PAIR	bx	cx
SIGNAL PAIR	cx	dx
SIGNAL PAIR	ex	gx
SIGNAL PAIR	fx	hx
GROUND	ax, dx, gx, (ALL COMMONED)	ax, bx, ex, fx, ix

TYPICAL INTERCONNECTIONS FOR EACH ODD-NUMBERED COLUMN (WAFER): 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15		
CONTACT USAGE	DAUGHTERCARD CONNECTOR PIN	BACKPLANE CONNECTOR PIN
SIGNAL PAIR	ax	ax
SIGNAL PAIR	bx	bx
SIGNAL PAIR	dx	ex
SIGNAL PAIR	ex	fx
SIGNAL PAIR	gx	ix
GROUND	cx, fx (ALL COMMONED)	cx, dx, gx, hx

NOTE: "x" DESIGNATES THE COLUMN NUMBER



PC BOARD LAYOUT  
(CONNECTOR SIDE)  
SCALE 5:1

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DRN: TREA 230CT2003		DWG: 230CT2003		REV: J. CONSOLI		DATE: 14MAR2006	
mm	0 PLC ±	1 PLC ±0.5	2 PLC ±0.13	3 PLC ±	4 PLC ±	APVD: G. GRIFFITH	NAME: RIGHT-ANGLE PLUG ASSEMBLY, VITA 41, 15 WAFER, CENTER, 20.3mm, MultiGig	APVD: 1410147-2			
MATERIAL:		FINISH:		PRODUCT SPEC: 108-2072		APPLICATION SPEC: 114-13056		SIZE: 00779		DRAWING NO: 1410147	
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 3:1		SHEET: 1		OF: 1		REV: B1		RESTRICTED TO	



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](mailto:org@lifeelectronics.ru)