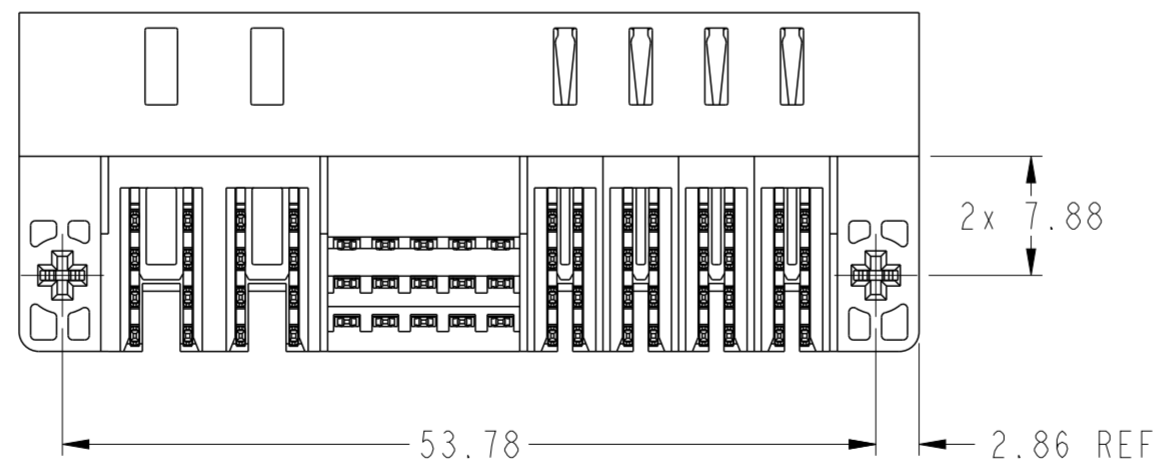
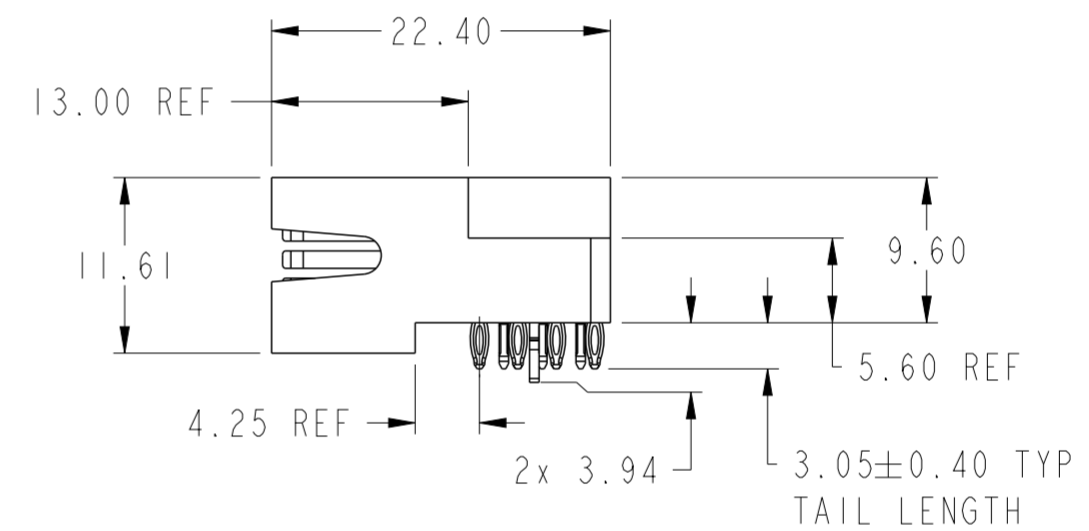
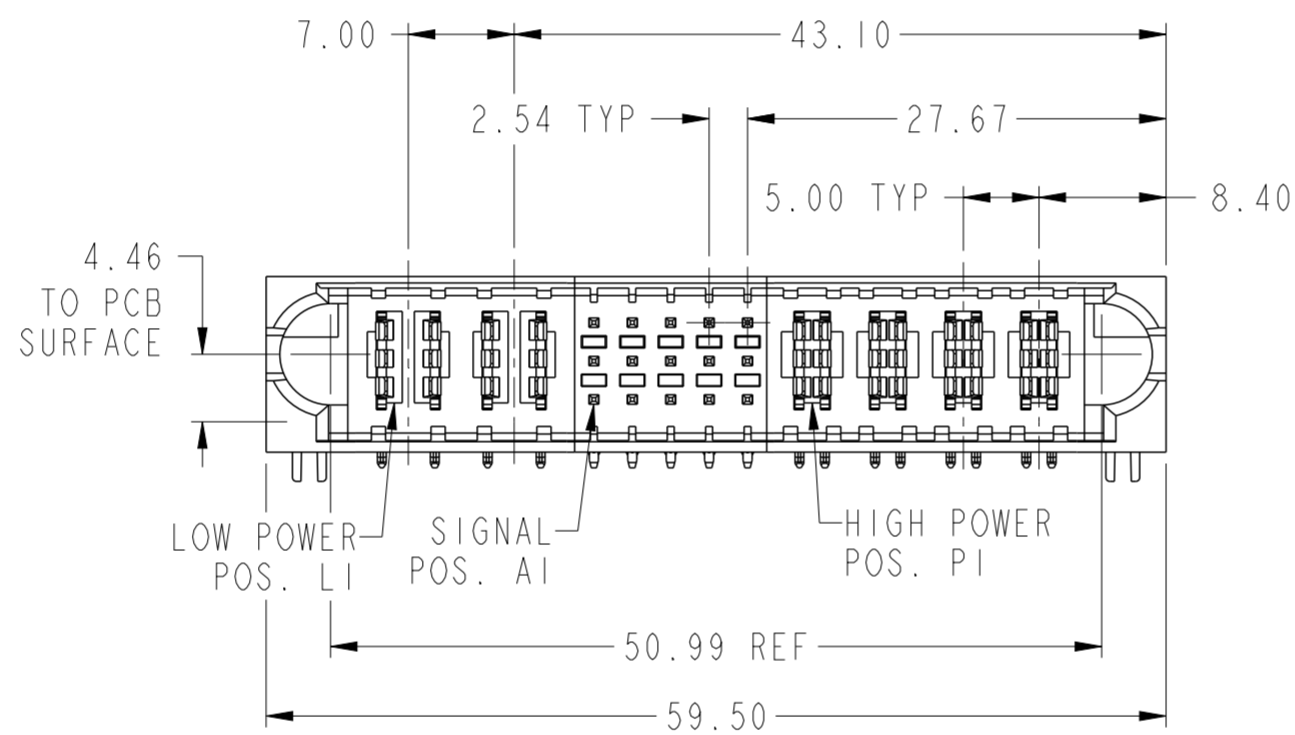
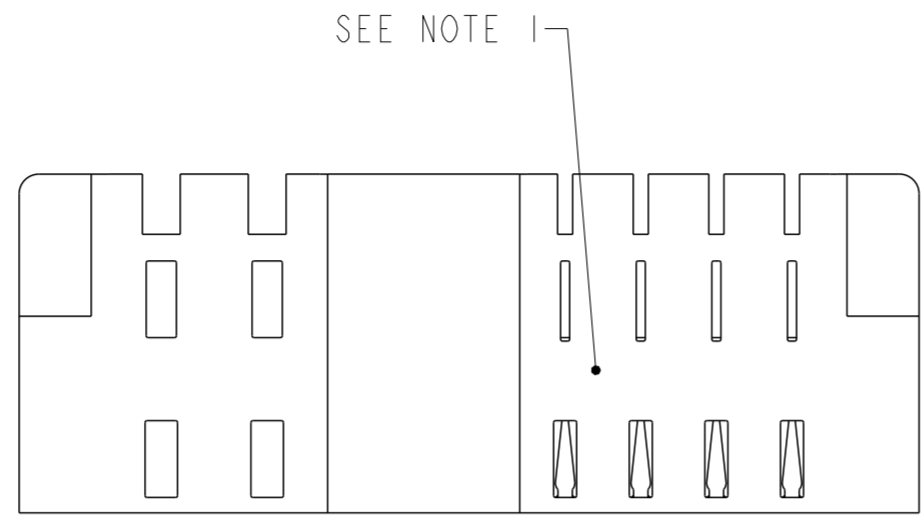


PRODUCT NUMBER
10127396-01H2410LF



spec ref	-	dr	Kaka Zhang	2015/06/04	projection	MM	size	A2	scale	2:1	
tolerance std	ASME Y14.5	eng	De-Ming Lu	2015/12/29			ecn no	-	rel level	Released	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2015/12/29			product family	PwrBlade ULTRA			
surface	ASME Y14.5	appr	Pei-Ming Zheng	2015/12/29			title	4LP+15S+4HP, PRESS-FIT R/A PLUG, PwrBlade ULTRA	dwg no	10127396-01H2410	rev
linear	0.X ±0.5 0.XX ±0.25 0.XXX ±0.130	angular	0° ±2°	www.fci.com	cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 1 of 3			

Copyright FCI.
FCI

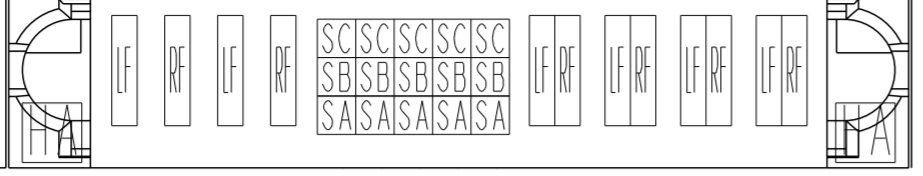
PRODUCT NO.

ROWS

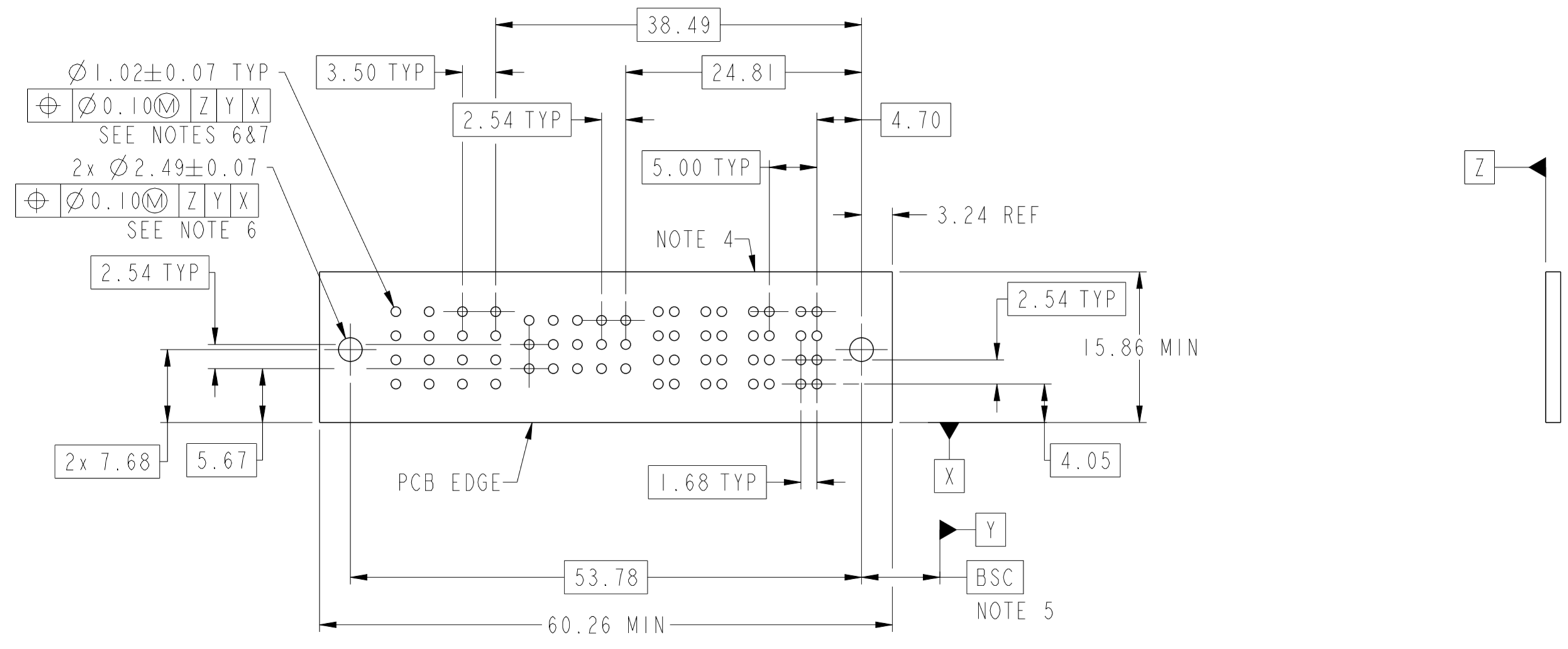
LOW POWER				SIGNAL					HIGH POWER					
E1	L1	L2	L3	L4	1	2	3	4	5	P1	P2	P3	P4	E2

10127396-01H2410LF

C
B
A



CODE	DESCRIPTION
LF	LEFT POWER CONTACT
RF	RIGHT POWER CONTACT
SA	SIGNAL CONTACT
SB	SIGNAL CONTACT
SC	SIGNAL CONTACT
HA	HOLD DOWN



Copyright FCI.

spec ref	-	dr	Kaka Zhang	2015/06/04	projection	MM	size	A2	scale	2:1	
tolerance std	ASME Y14.5	eng	De-Ming Lu	2015/12/29			ecn no	-	rel level	Released	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2015/12/29							
		appr	Pei-Ming Zheng	2015/12/29							
surface	ASME Y14.5	linear	0.X	±0.5	0.XX	±0.25	0.XXX	±0.130	angular	0°	±2°
					FCI		FCI		FCI		
		title 4LP+15S+4HP, PRESS-FIT R/A PLUG, PwrBlade ULTRA			cat. no.		Product - Customer Drw		sheet 2 of 3		

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Dec 30, 2015

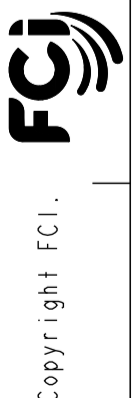
PRODUCT NUMBER
10127396-01H2410LF

NOTES:

- ① "FCI", PART NUMBER AND DATE CODE TO BE MARKED ON THIS SURFACE.
THE P/N CAN BE OMITTED IF THERE IS NOT ENOUGH SPACE ON THIS SURFACE.
- 2. MATERIALS:
HOUSING: GLASS FILLED WITH HIGH TEMP POLYAMIDE, UL94V-0.
POWER CONTACTS: COPPER ALLOY.
SIGNAL CONTACTS: COPPER ALLOY.
HOLD DOWN: COPPER ALLOY.
- 3. PLATING SPECIFICATION: FCI 10135186.
- ④ DENOTES CONNECTOR KEEP OUT ZONE.
- ⑤ DATUM AND BASIC DIMENSION ARE ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- ⑥ ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES.
- ⑦ 1.150±0.025mm DRILLED HOLE PLATED WITH 7.62µm MIN Sn OVER
25.4µm-76.2µm Cu PLATING TO ACHIEVE A 1.02±0.07mm FINISHED HOLE.
- 8. PRODUCT SPECIFICATION: FCI GS-12-1176.
APPLICATION SPECIFICATION: FCI GS-20-0389.
PRODUCT PACKAGE SPECIFICATION: FCI GS-14-2354.

A
B
C
D
E
F

A
B
C
D
E
F



spec ref	-	dr	Kaka Zhang	2015/06/04	projection	MM	size	A2	scale	2:1	
tolerance std	-	eng	De-Ming Lu	2015/12/29			ecn no	-	rel level	Released	
ASME Y14.5	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	chr	Fancy Zhang	2015/12/29							
		appr	Pei-Ming Zheng	2015/12/29							
surface	✓	product family	PwrBlade ULTRA		title	4LP+15S+4HP, PRESS-FIT		diag no	10127396-01H2410	rev	A
ASME Y14.5	linear	0.X	±0.5		www.fci.com	cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 3 of 3		
	0.XX	±0.25									
	0.XXX	±0.130									
	angular	0°	±2°								

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