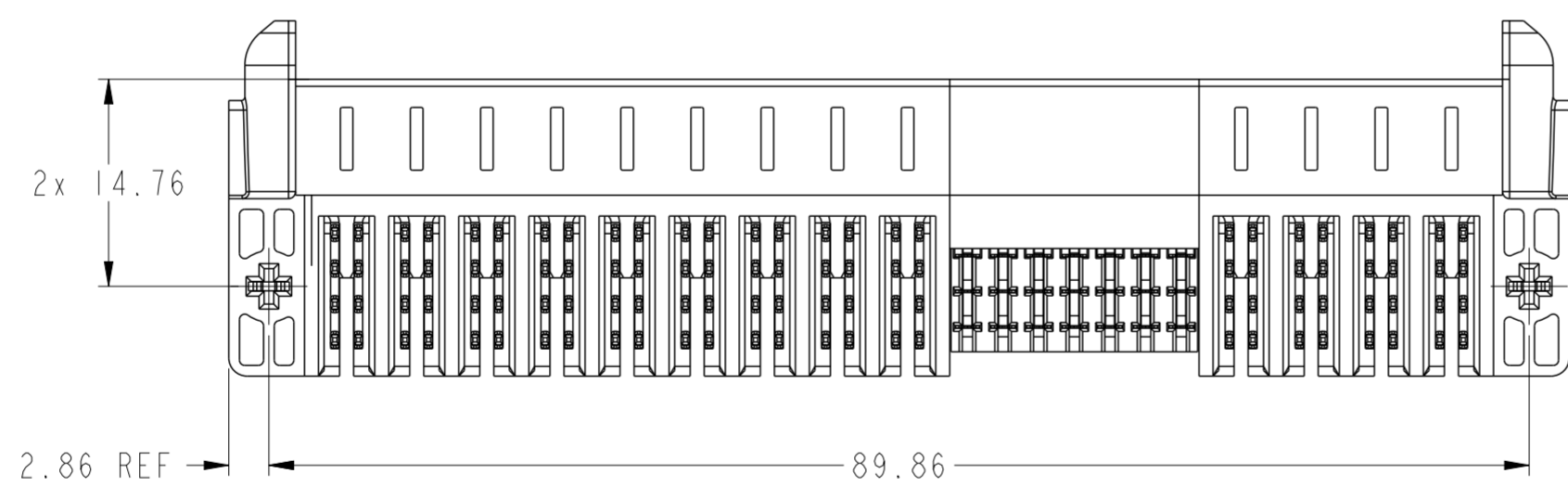
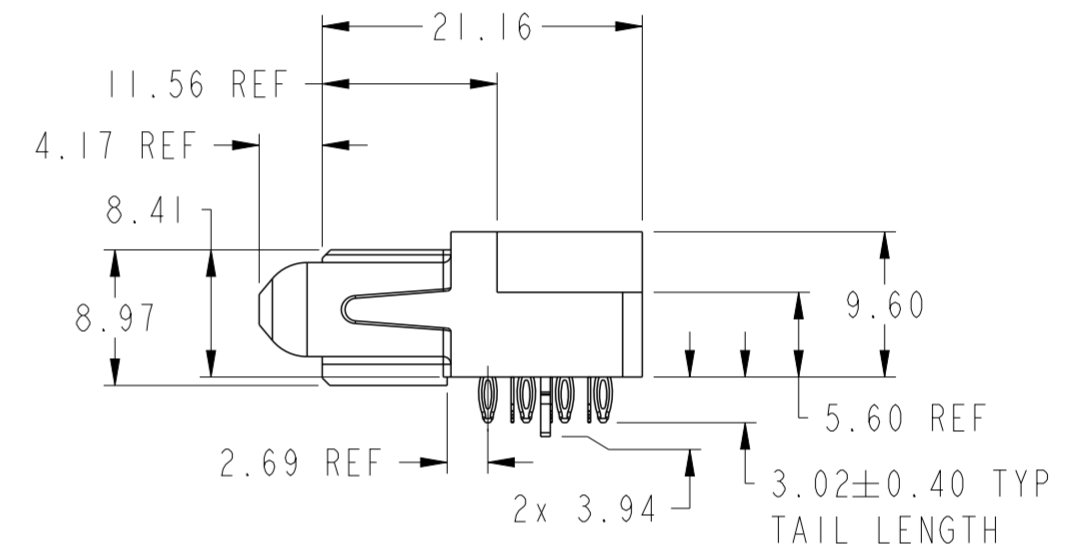
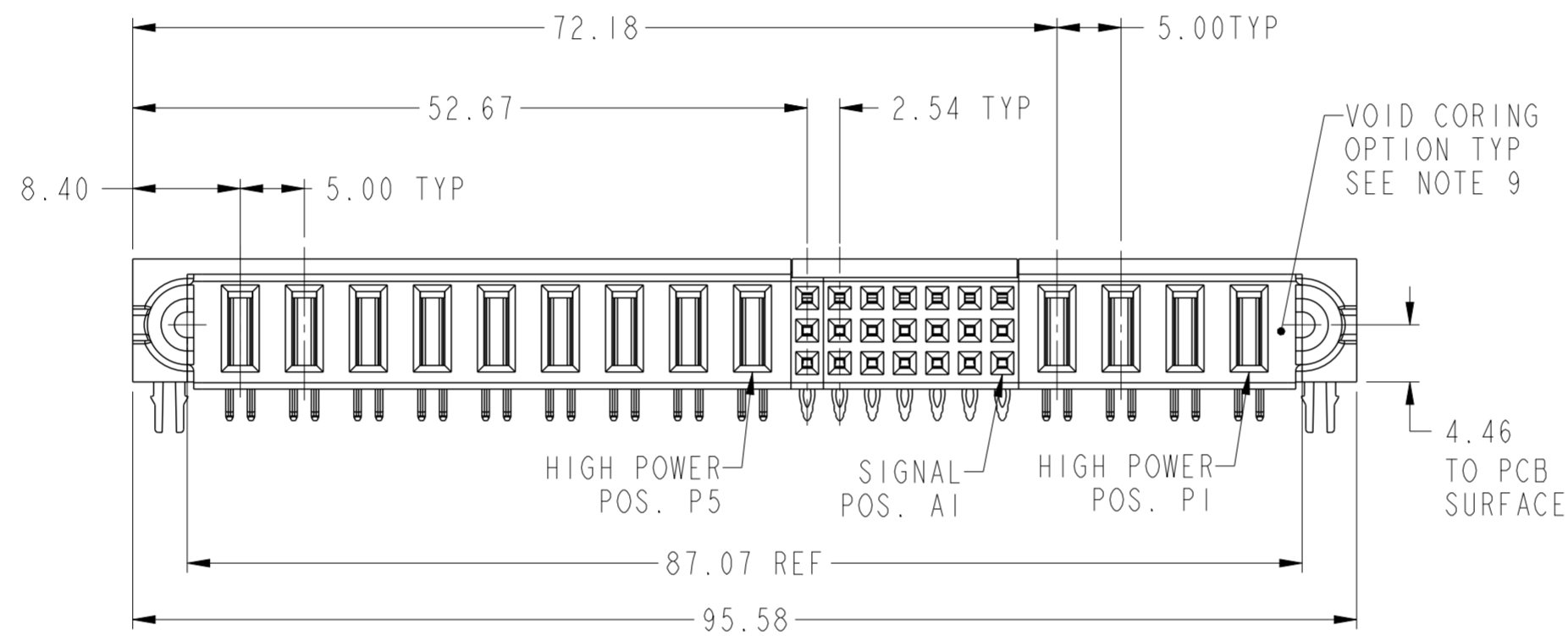
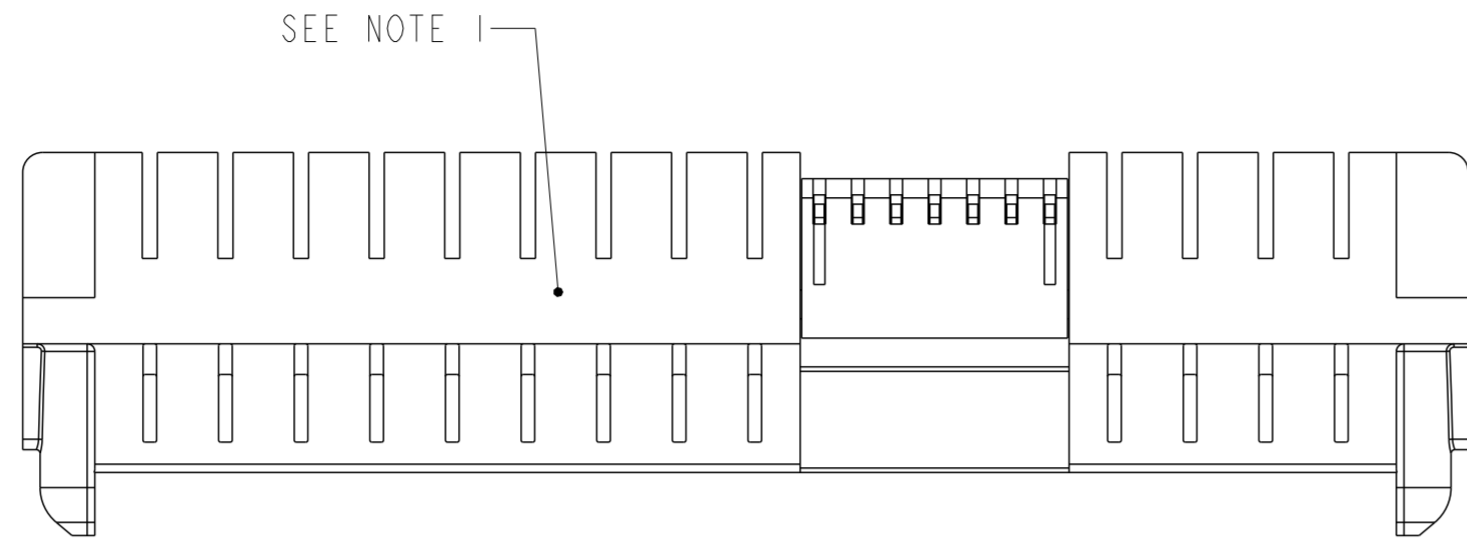


PRODUCT NUMBER
10127400-03HI410LF

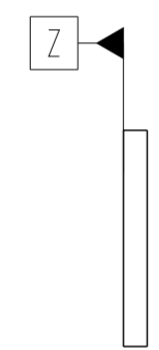
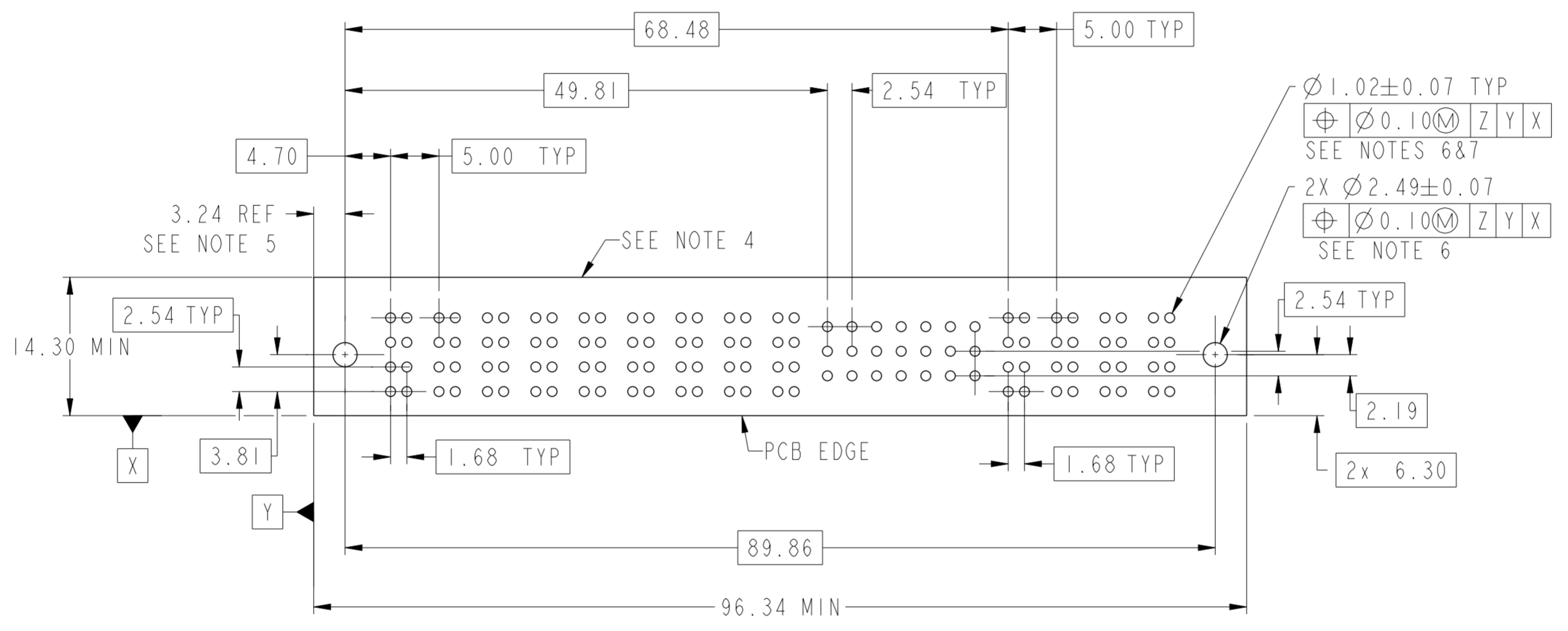


spec ref	-	dr	Kaka Zhang	2015/08/25	projection	MM	size	A2	scale	2:1											
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Kaka Zhang	2015/09/23			ecn no	-	rel level	Released											
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2015/09/23							product family	PwrBlade ULTRA									
surface	<table border="1"> <tr> <td>linear</td> <td>0.X</td> <td>±0.50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XX</td> <td>±0.25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XXX</td> <td>±0.130</td> </tr> <tr> <td>angular</td> <td>0°</td> <td>±2°</td> </tr> </table>	linear	0.X	±0.50		0.XX	±0.25		0.XXX	±0.130	angular	0°	±2°	appr	Pei-Ming Zheng	2015/09/23	www.fci.com	cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 1 of 3
linear	0.X	±0.50																			
	0.XX	±0.25																			
	0.XXX	±0.130																			
angular	0°	±2°																			
		FCI		FCI		FCI		FCI		FCI											
title 4HP+2IS+9HP, PRESS-FIT R/A RECEPTACLE, PwrBlade ULTRA		drg no 10127400-03HI410		rev A		PDS: Rev :A		STATUS:Released		Printed: Sep 23, 2015											

Copyright FCI.
FCI

I		2		3		4		5		6		7		8											
PRODUCT NO.		ROWS		HIGH POWER					SIGNAL					HIGH POWER											
10127400-03HI410LF		C B A		E2	P13	P12	P11	P10	P9	P8	P7	P6	P5	7	6	5	4	3	2	1	P4	P3	P2	P1	E1
				HA	LB/RB	LB/RB	LB/RB	LB/RB	LA/RA	LB/RB	LB/RB	LB/RB	LB/RB	R	R	R	R	R	R	R	LB/RB	LB/RB	LB/RB	LB/RB	HA

CODE	DESCRIPTION
RB	STD RIGHT HIGH POWER CONTACT
LB	STD LEFT HIGH POWER CONTACT
RA	MFBL RIGHT HIGH POWER CONTACT
LA	MFBL LEFT HIGH POWER CONTACT
N	SIGNAL CONTACT
P	SIGNAL CONTACT
R	SIGNAL CONTACT
HA	HOLD DOWN



Copyright FCI.

spec ref	-	dr	Kaka Zhang	2015/08/25	projection	MM	size	A2	scale	2:1
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Kaka Zhang	2015/09/23	chr	Fancy Zhang	2015/09/23	ecn no	-	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		appr	Pei-Ming Zheng	2015/09/23	product family	PwrBlade ULTRA	rel level	Released		
surface	linear	0.X	±0.50		4HP+2IS+9HP, PRESS-FIT R/A RECEPTACLE, PwrBlade ULTRA		dwg no	10127400-03HI410	rev	A
		0.XX	±0.25		www.fci.com	cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 2 of 3	
	angular	0°	±2°							

PRODUCT NUMBER
10127400-03HI410LF

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.
- ⑨ THE VOID CORING BETWEEN POWER MODULES, SIGNAL MODULES AND END MODULES ARE
OPTIONAL AND THE SHAPE MAY BE DIFFERENT TO OPTIMIZE THE MOLDING
PROCESS. THE VOID CORING WILL NOT EFFECT THE PRODUCT FUNCTION.

Copyright FCI. FCI

spec ref	-	dr	Kaka Zhang	2015/08/25	projection	MM	size	A2	scale	2:1				
tolerance std	-	eng	Kaka Zhang	2015/09/23			ecn no	-	rel level	Released				
ASME Y14.5	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang							2015/09/23			
		appr	Pei-Ming Zheng	2015/09/23							product family	PwrBlade ULTRA		
surface	✓	linear	0.X	±0.50		FCI 4HP+2IS+9HP, PRESS-FIT R/A RECEPTACLE, PwrBlade ULTRA	cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 3 of 3				
			0.XX	±0.25							title	10127400-03HI410	rev	A
ASME Y14.5	angular	0°	±2°	www.fci.com							diag no			

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Sep 23, 2015

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