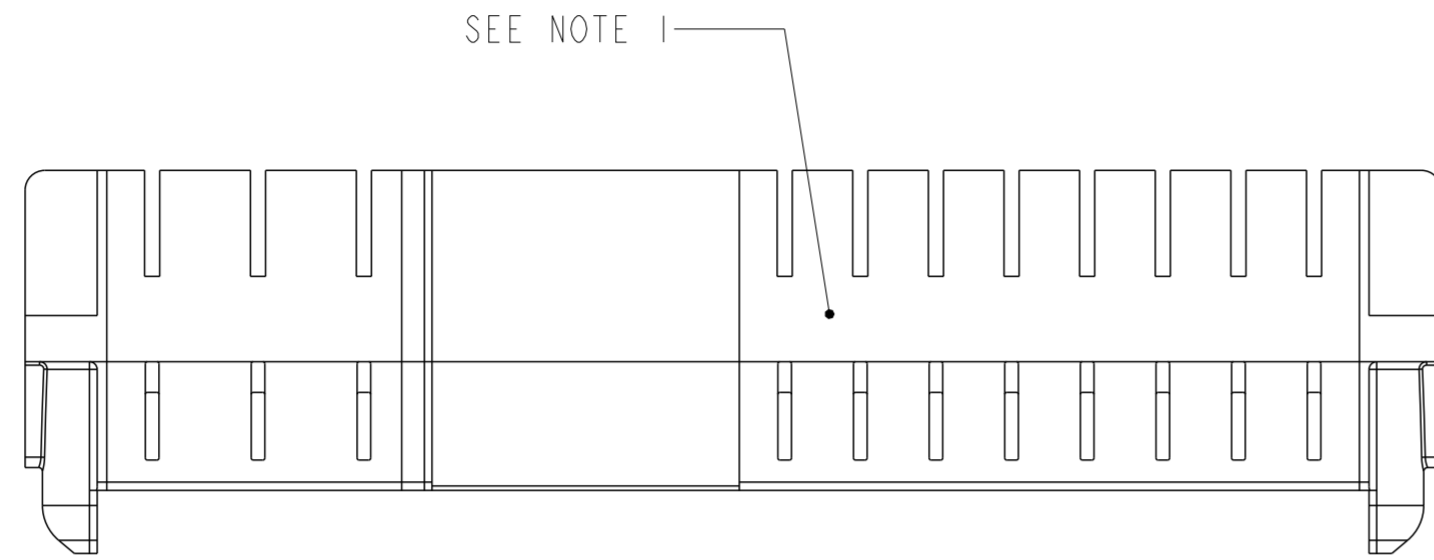
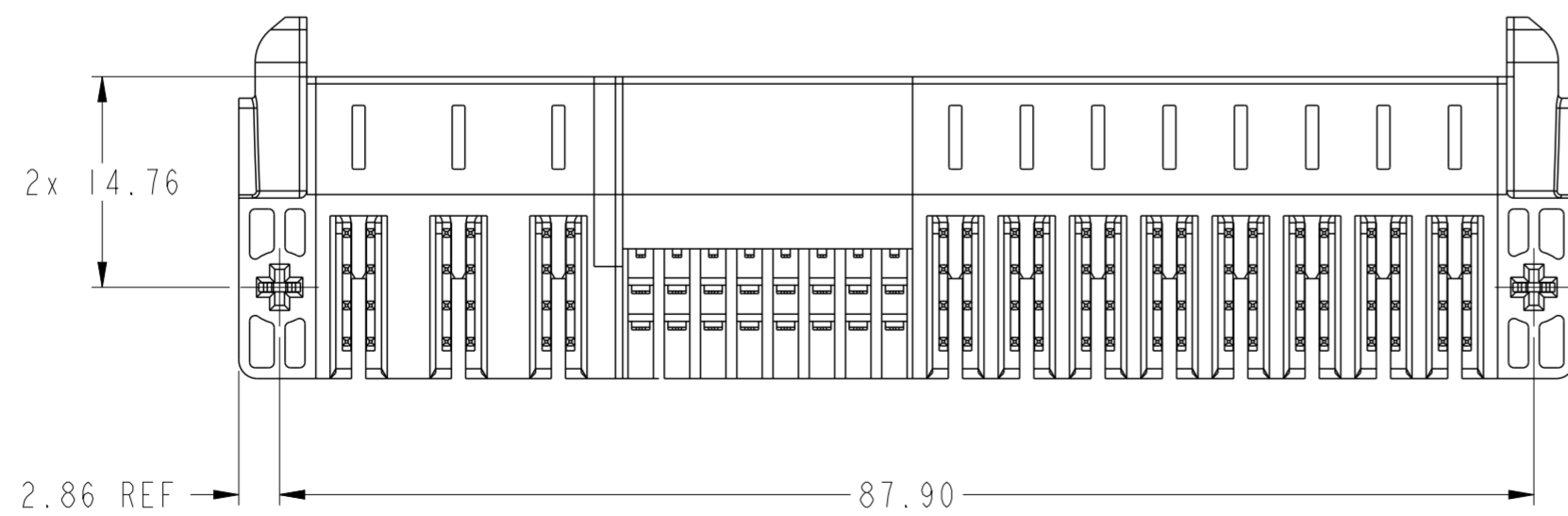
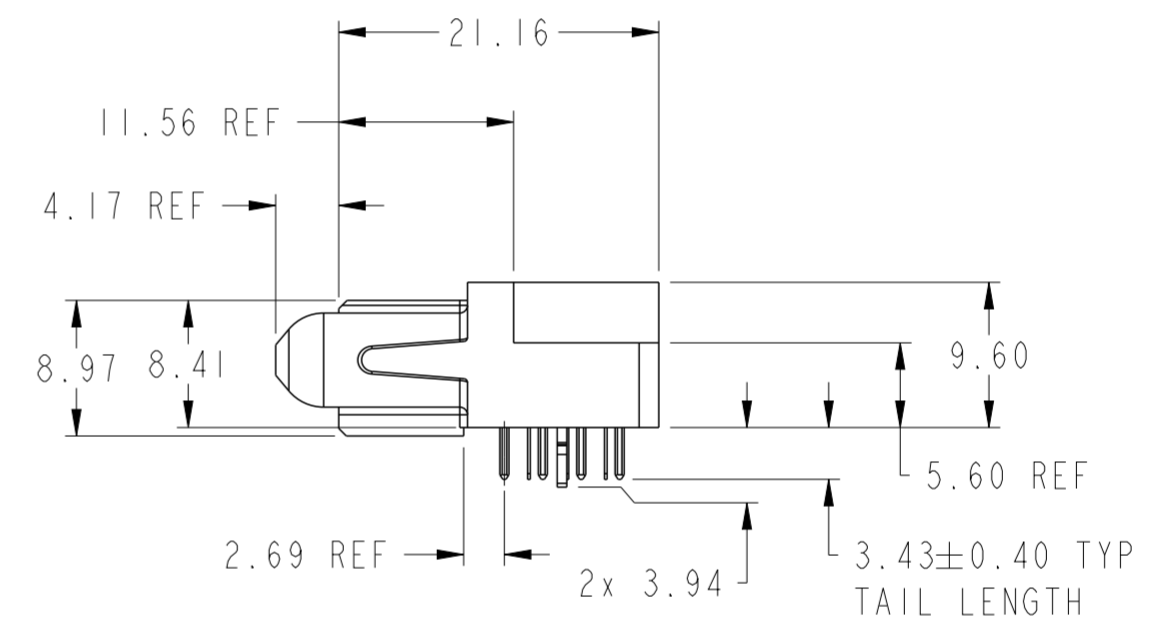
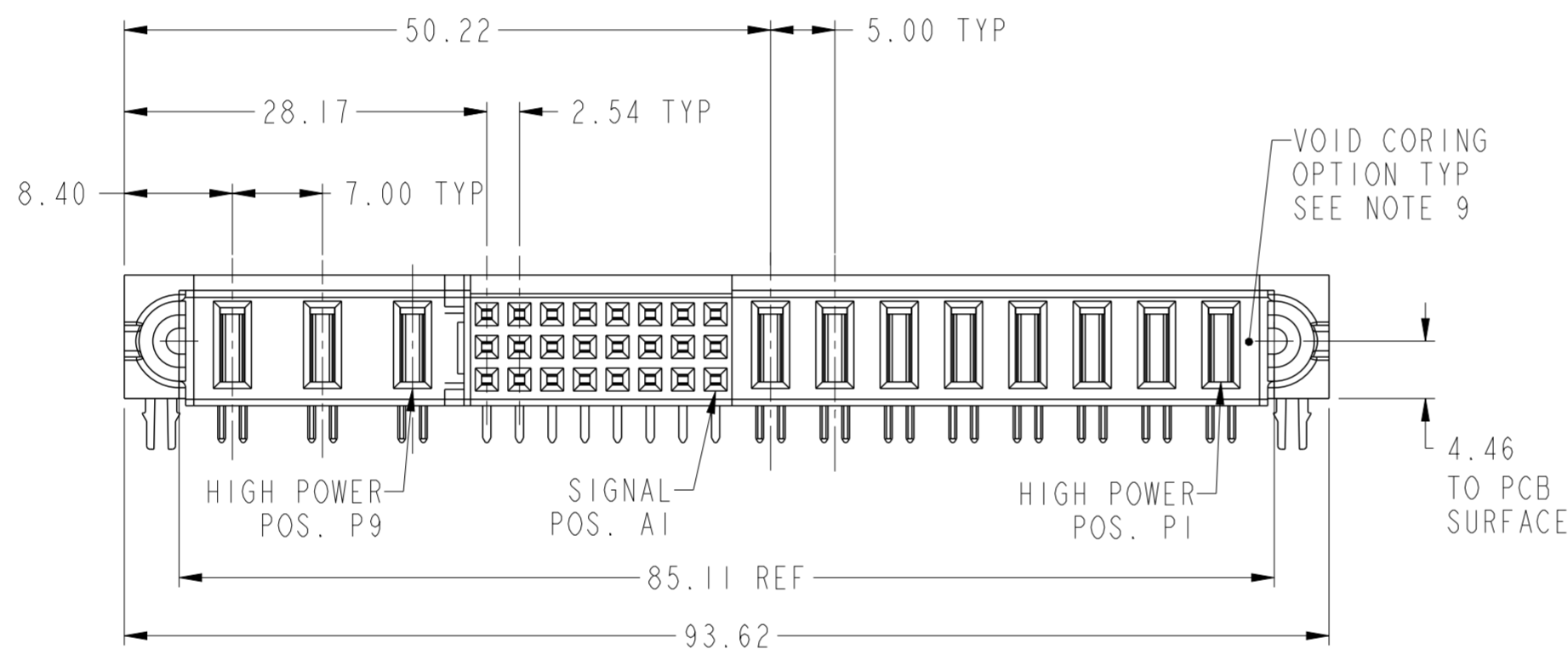


PRODUCT NUMBER
10127401-10H1410LF



SEE NOTE 1



spec ref	-	dr	Kaka Zhang	2015/05/26	projection	MM	size	A2	scale	2:1												
tolerance std	ASME Y14.5	eng	De-Ming Lu	2015/12/29			ecn no	-														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2015/12/29			rel level	Released														
surface	<table border="1"> <tr> <td>linear</td> <td>0.X</td> <td>±0.5</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	±0.5				0.XX	±0.25		0.XXX	±0.130	angular	0°	±2°	appr	Pei-Ming Zheng	2015/12/29	product family	PwrBlade ULTRA	rel level	Released
linear	0.X	±0.5																				
	0.XX	±0.25																				
	0.XXX	±0.130																				
angular	0°	±2°																				
					8HP+24S+3HP, SOLDER-TO-BOARD R/A RECEPTACLE, PwrBlade ULTRA			10127401-10H1410			A											
		www.fci.com			cat. no.		Product - Customer Drw		sheet 1 of 3													

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Dec 30, 2015

PRODUCT NO.

ROWS

HIGH POWER

SIGNAL

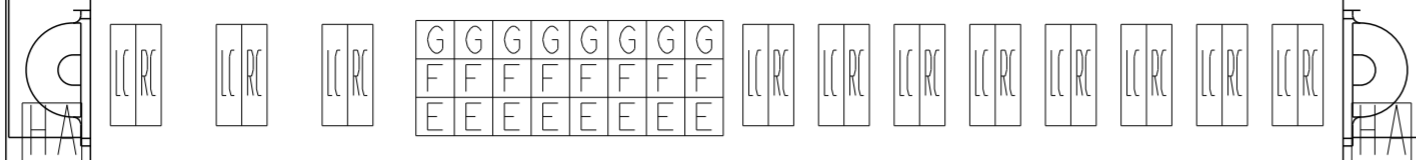
HIGH POWER

CODE

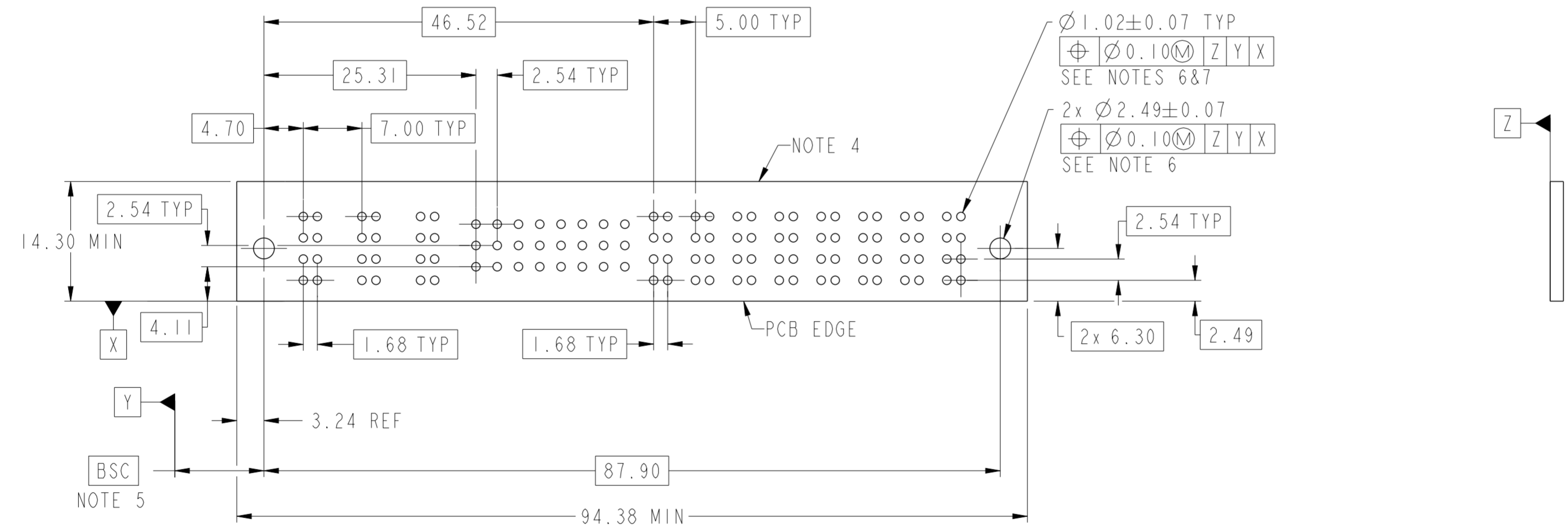
DESCRIPTION

10127401-10HI410LF

C
B
A



RC	RIGHT POWER CONTACT
LC	LEFT POWER CONTACT
E	SIGNAL CONTACT
F	SIGNAL CONTACT
G	SIGNAL CONTACT
HA	HOLD DOWN



spec ref	-	dr	Kaka Zhang	2015/05/26	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						
surface	linear	appr	Pei-Ming Zheng	2015/12/29	product family	PwrBlade ULTRA	rel level	Released	div no	10127401-10HI410
ASME Y14.5	angular			title	8HP+24S+3HP, SOLDER-TO-BOARD		rev	A	cat. no.	Product - Customer Drw
										sheet 2 of 3

Copyright FCI.

PDS: Rev :A

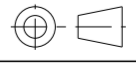
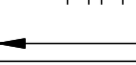




STATUS:Released

Printed: Dec 30, 2015

PRODUCT NUMBER
10127401-10H1410LF

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.

spec ref	-	dr	Kaka Zhang	2015/05/26	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	8HP+24S+3HP, SOLDER-TO-BOARD		rev	A		
ASME Y14.5	linear	0.X	±0.5			R/A RECEPTACLE, PwrBlade ULTRA			cat. no.	-	
	0.XX	±0.25	Product - Customer Drw								sheet 3 of 3
	0.XXX	±0.130									
	angular	0°	±2°								

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Dec 30, 2015



Copyright FCI.

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