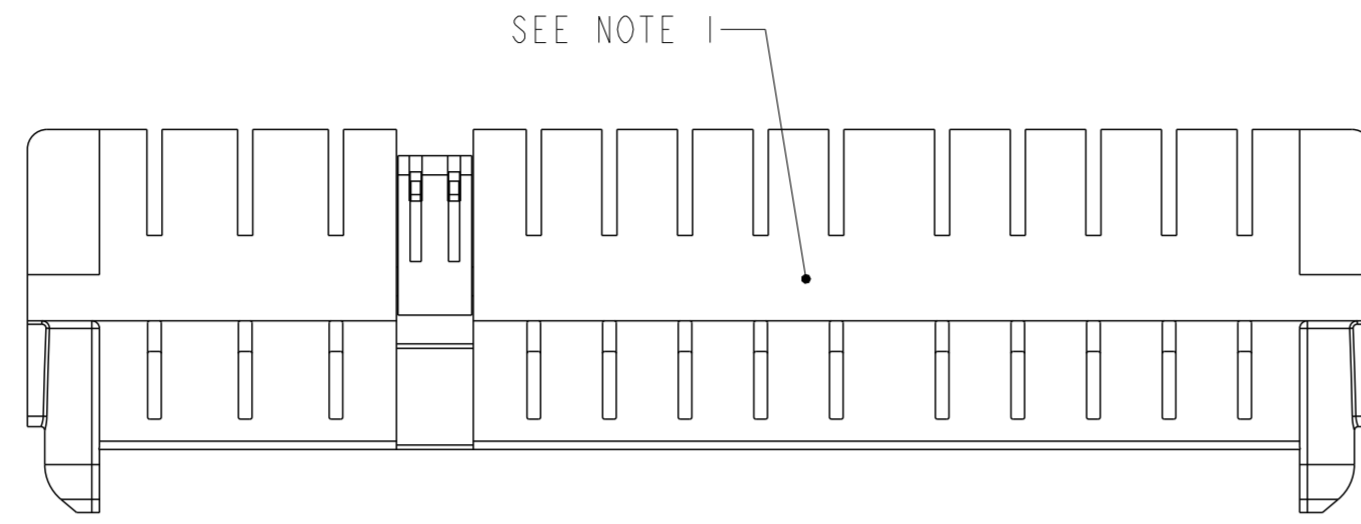
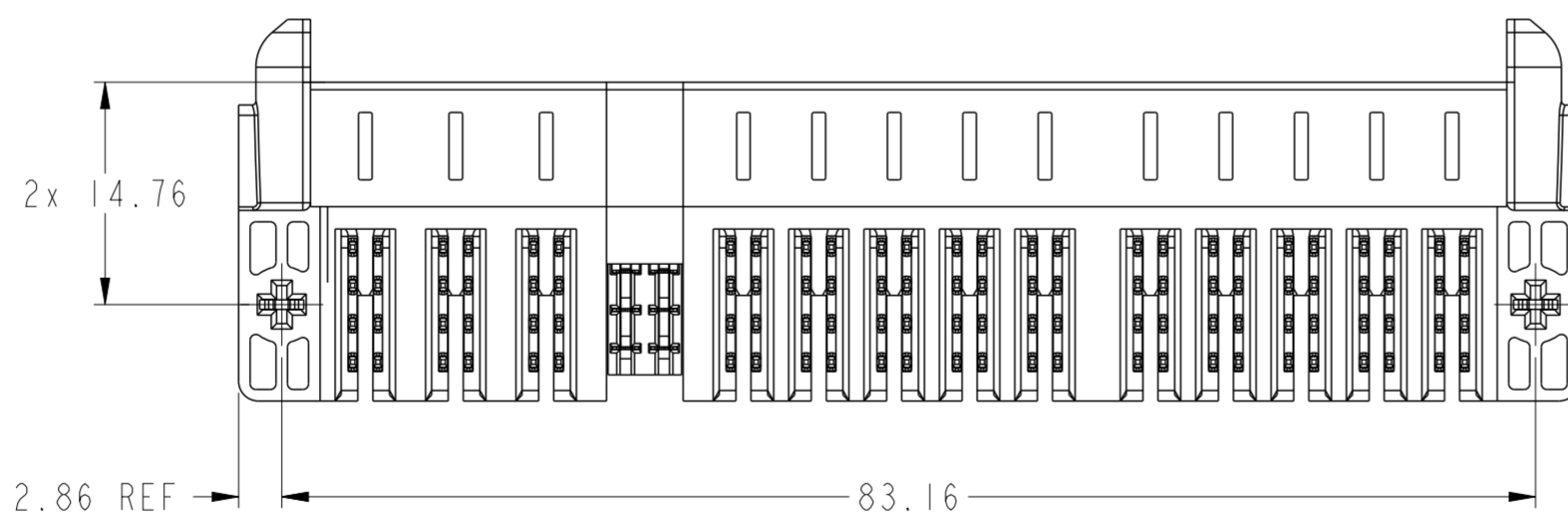
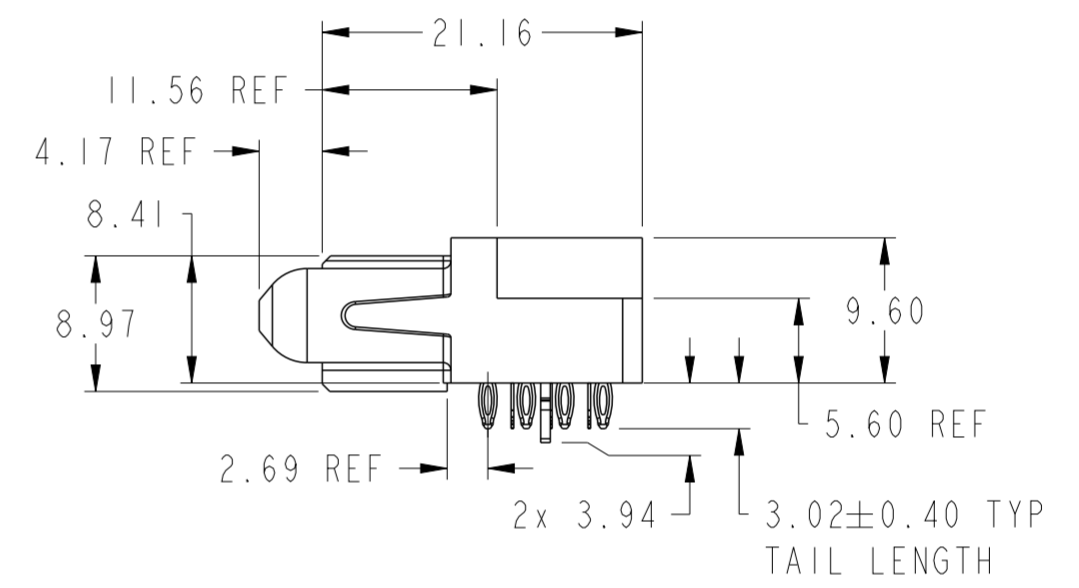
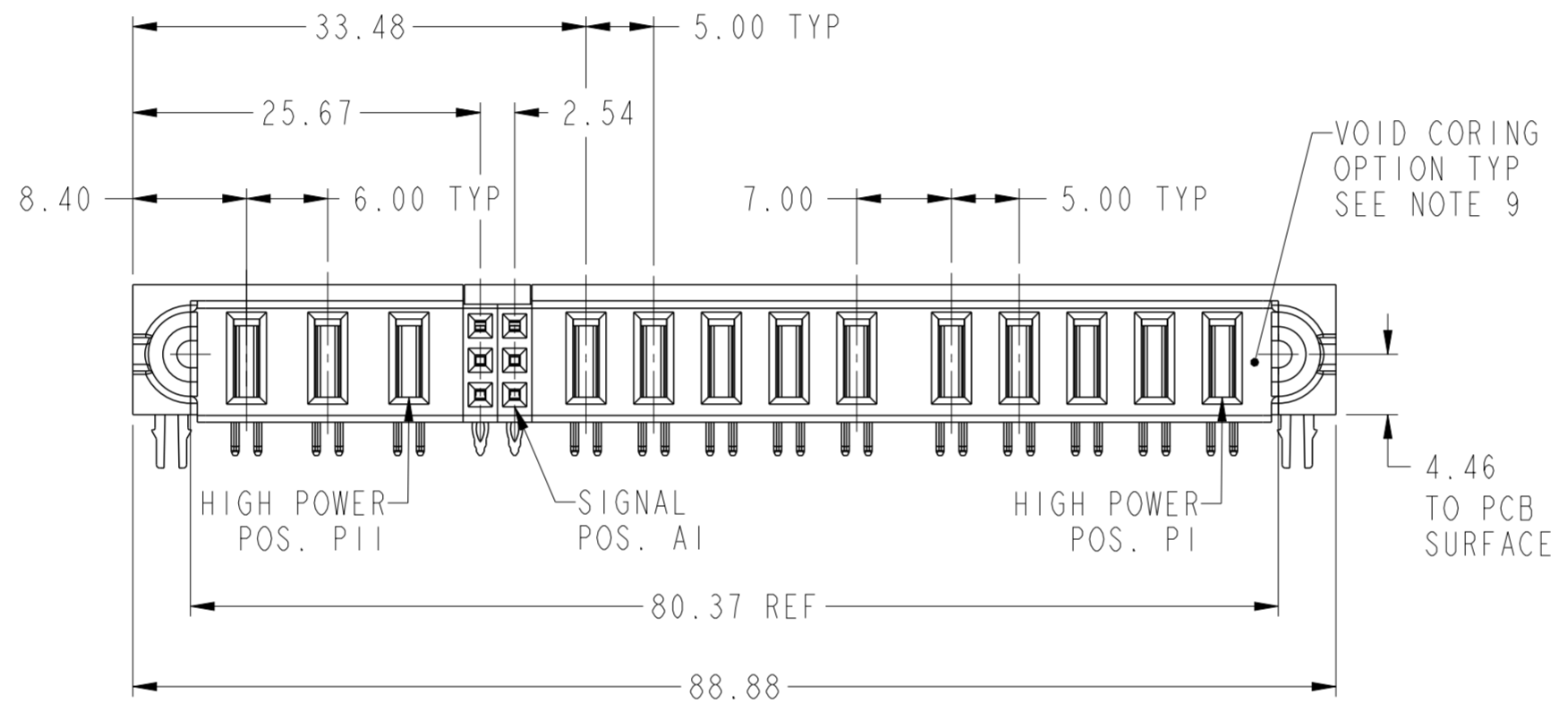


PRODUCT NUMBER
10127400-02H1410LF



SEE NOTE 1



Copyright FCI.
FCI

spec ref	-	dr	Kaka Zhang	2015/05/28	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	<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	2015/12/29	title	10HP+6S+3HP, PRESS-FIT R/A RECEPTACLE, PwrBlade ULTRA	dwg no	10127400-02H1410
linear	0.X	±0.50																				
	0.XX	±0.25																				
	0.XXX	±0.130																				
angular	0°	±2°																				
www.fci.com		cat. no.		-		Product - Customer Drw		sheet 1 of 3														

PRODUCT NO.

ROWS

HIGH POWER

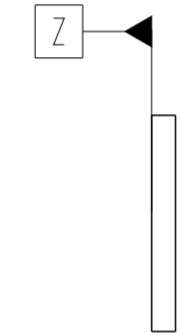
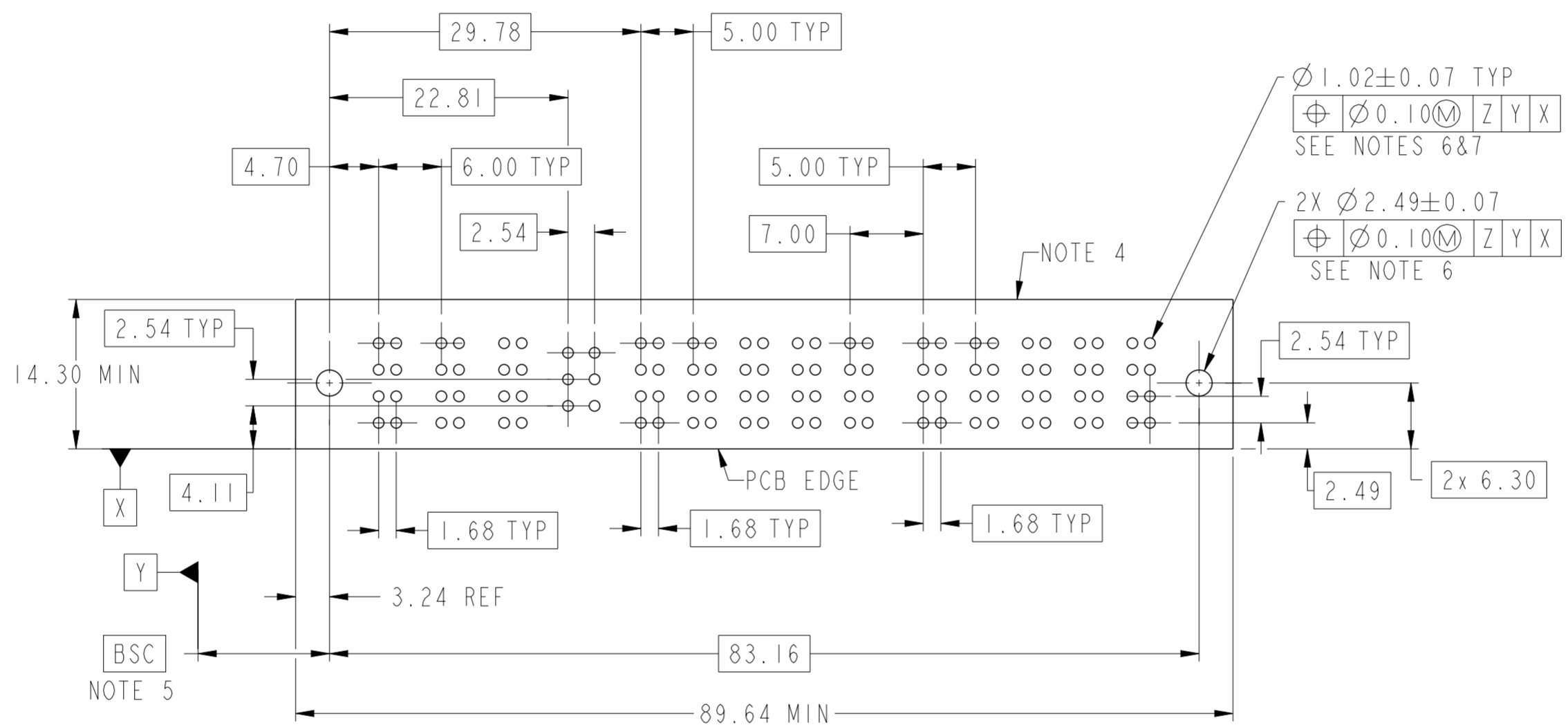
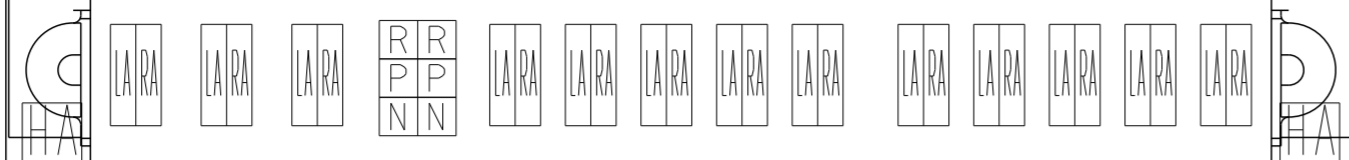
SIGNAL

HIGH POWER

CODE	DESCRIPTION
RA	RIGHT POWER CONTACT
LA	LEFT POWER CONTACT
N	SIGNAL CONTACT
P	SIGNAL CONTACT
R	SIGNAL CONTACT
HA	HOLD DOWN

10127400-02H1410LF

C
B
A



spec ref	-	dr	Kaka Zhang	2015/05/28	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	linear	0.X	±0.50		title 10HP+6S+3HP, PRESS-FIT R/A RECEPTACLE, PwrBlade ULTRA	dwg no 10127400-02H1410	rev A			
		0.XX	±0.25					Product - Customer Drw	sheet 2 of 3	
	angular	0°	±2°							

Copyright FCI.

PDS: Rev :A

STATUS:Released

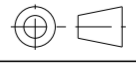
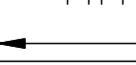

Printed: Dec 30, 2015

PRODUCT NUMBER

10127400-02HI410LF

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	2015/05/28	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						
surface	✓	appr	Pei-Ming Zheng	2015/12/29	product family	PwrBlade ULTRA	rel level	Released	rev	A
ASME Y14.5	linear	0.X	±0.50		FCI 10HP+6S+3HP, PRESS-FIT R/A RECEPTACLE, PwrBlade ULTRA	cat. no. -	Product - Customer Drw	sheet 3 of 3	www.fci.com	10127400-02HI410
	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