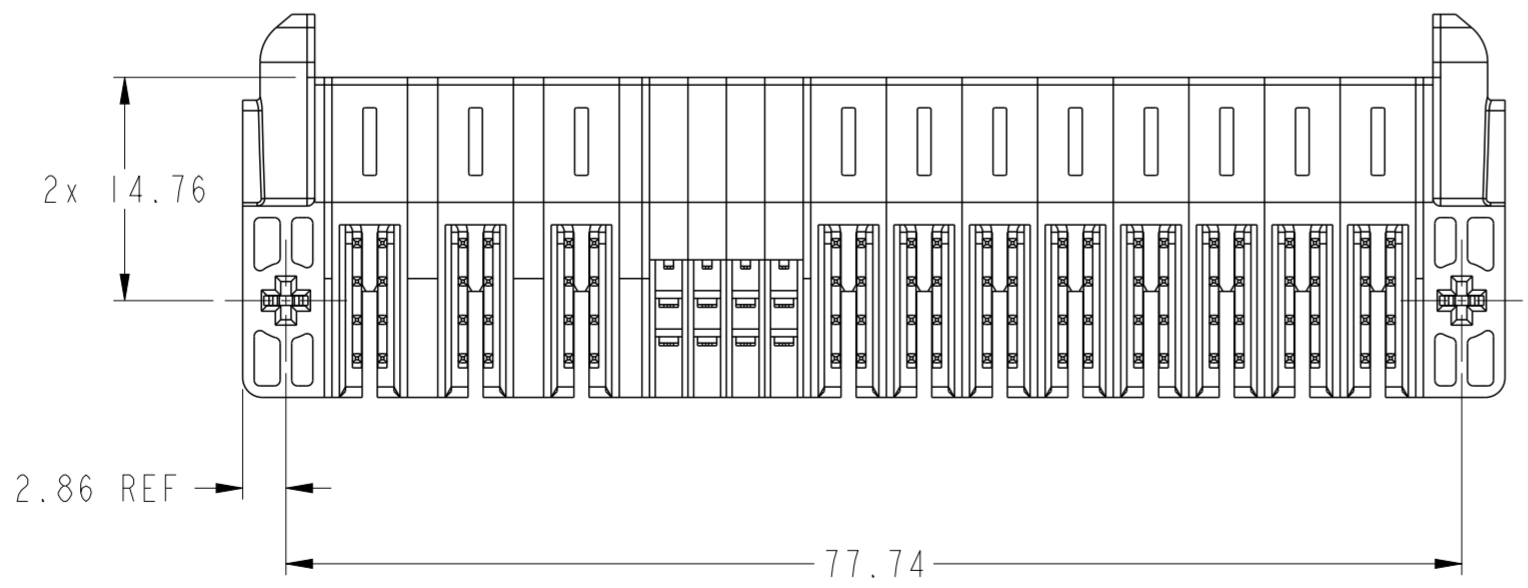
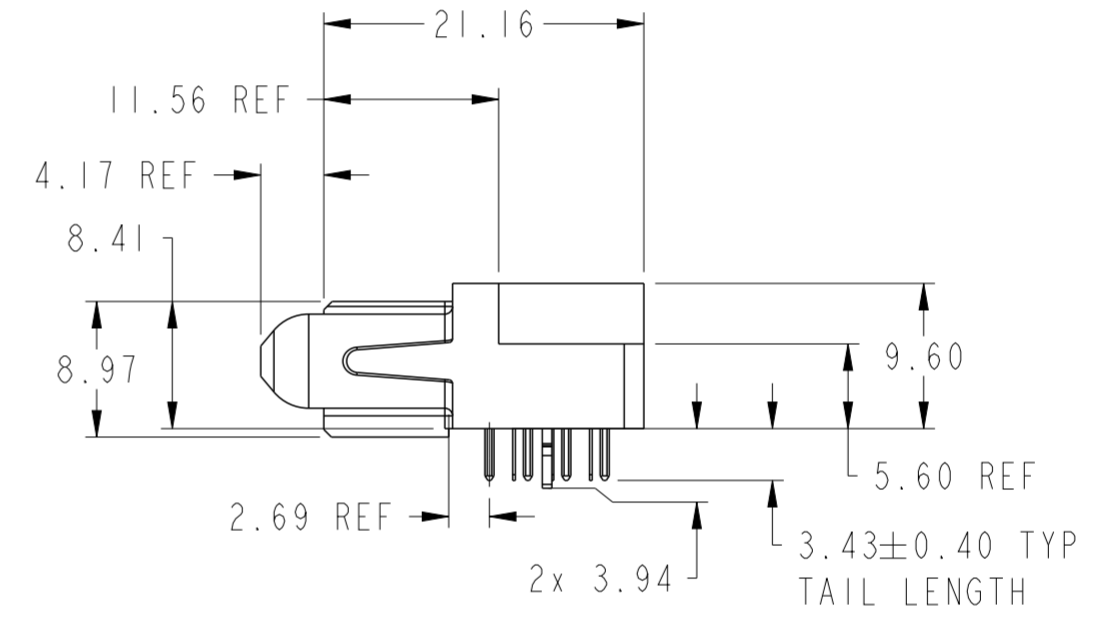
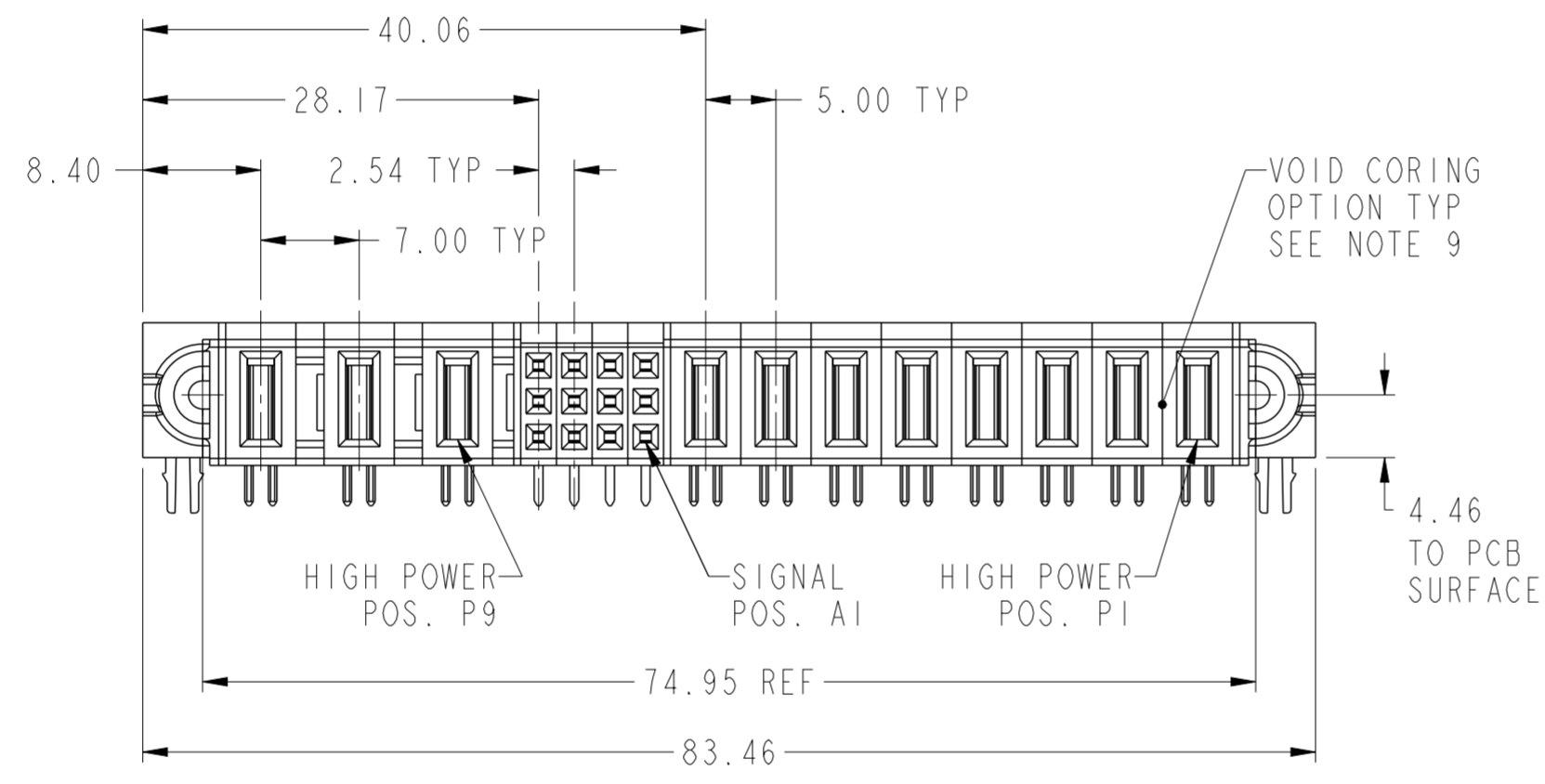
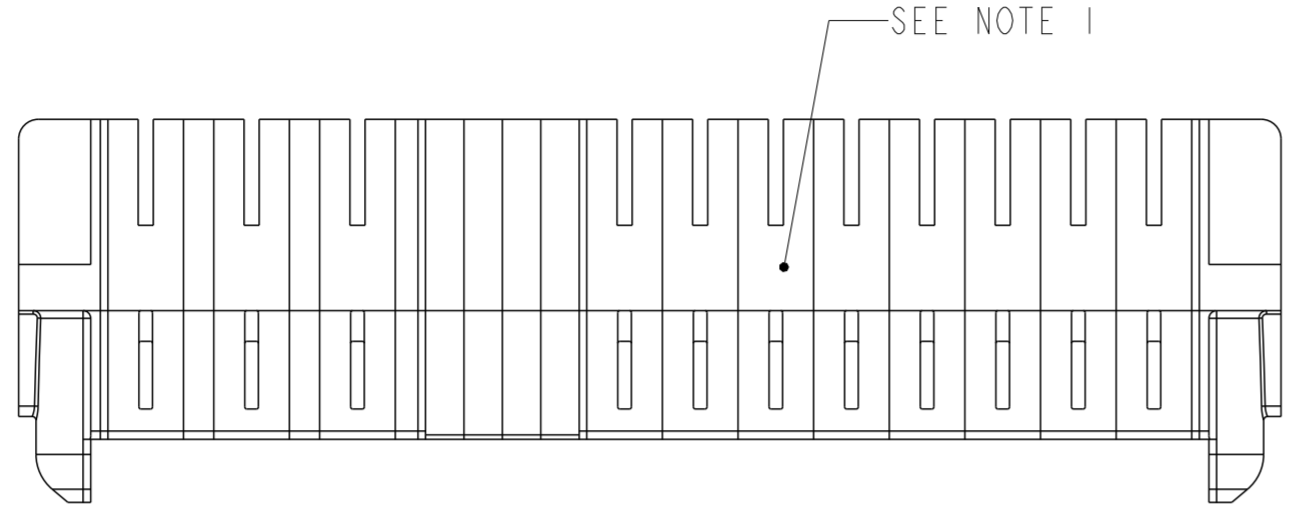


PRODUCT NUMBER
10127401-04HI430LF



Amphenol
FCi

© 2016 AFci

spec ref	-	dr	De-Ming Lu	2016/02/25	projection	MM	size	A2	scale	2:1	
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	De-Ming Lu	2016/08/12			ecn no	-	rel level	Released	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2016/08/12							
surface	linear	0.X	±0.5		product family	PwrBlade ULTRA	cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 1 of 3	
		0.XX	±0.25		title	8HP+12S+3HVP, SOLDER		dwg no	10127401-04HI430	rev	A
	angular	0°	±2°		R/A RECEPTACLE, PwrBlade ULTRA						

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Aug 12, 2016

PRODUCT NO.

ROWS

HIGH POWER

SIGNAL

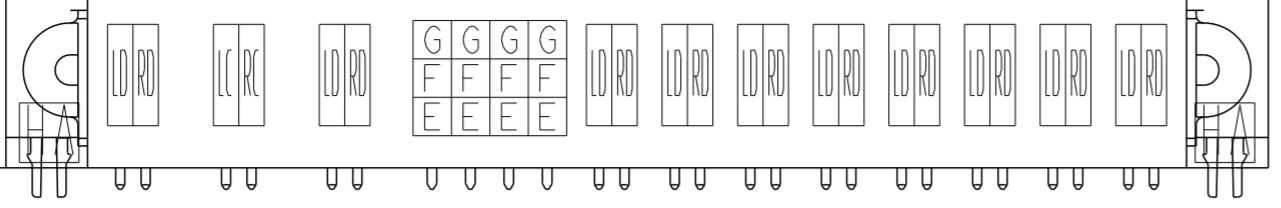
HIGH POWER

CODE

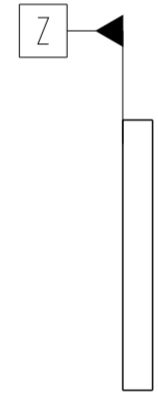
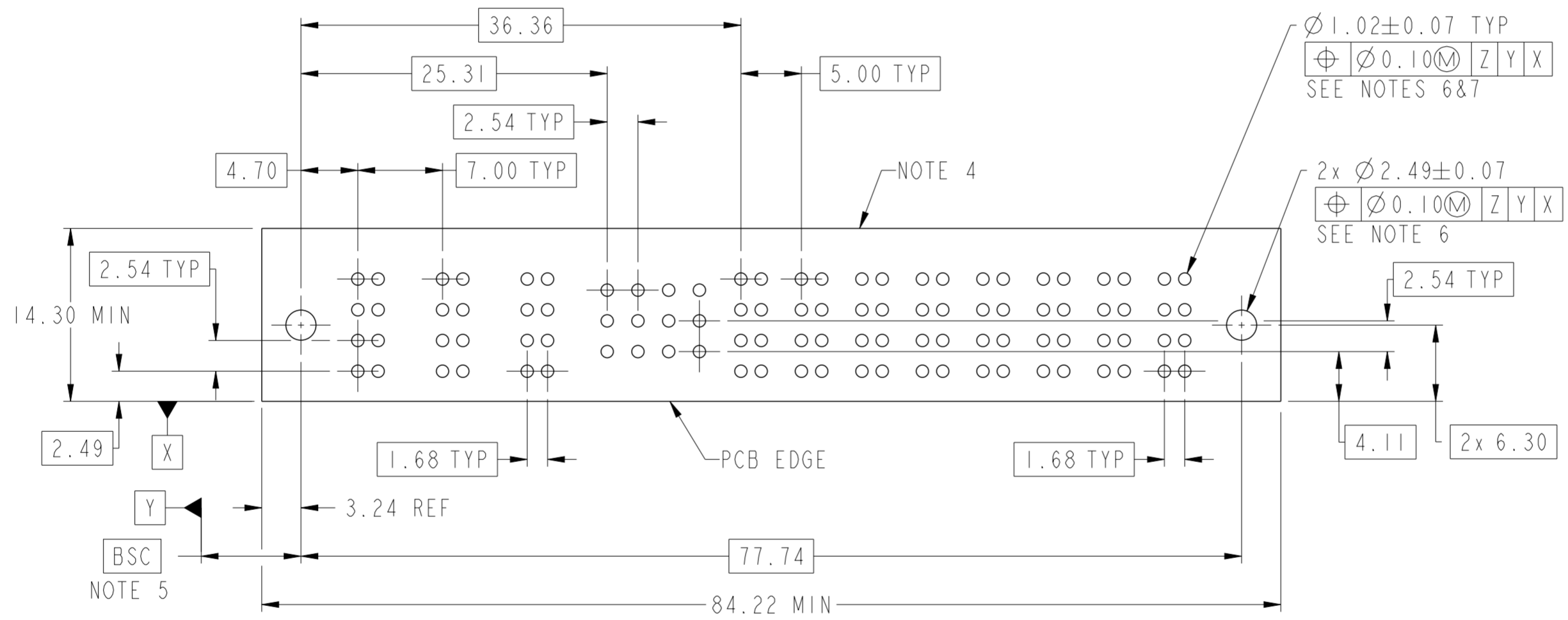
DESCRIPTION

10127401-04HI430LF

C
B
A



RD	STD RIGHT POWER CONTACT
LD	STD LEFT POWER CONTACT
RC	MFBL RIGHT POWER CONTACT
LC	MFBL LEFT POWER CONTACT
E	SIGNAL CONTACT
F	SIGNAL CONTACT
G	SIGNAL CONTACT
HA	HOLD DOWN



Amphenol
FCI

© 2016 APCI

spec ref	-	dr	De-Ming Lu	2016/02/25	projection	MM	size	A2	scale	2:1
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	De-Ming Lu	2016/08/12			ecn no	-	rel level	Released
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2016/08/12						
		appr	Pai-Ming Zheng	2016/08/12						
surface	linear	0.X	±0.5	Amphenol FCI	product family		PwrBlade ULTRA	title 8HP+12S+3HVP, SOLDER R/A RECEPTACLE, PwrBlade ULTRA		
		0.XX	±0.25		cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 2 of 3		
	angular	0°	±2°		drawing no 10127401-04HI430		rev A			

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Aug 12, 2016

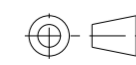
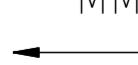

PRODUCT NUMBER
10127401-04HI430LF

NOTES:

1. PRODUCT MARK:
PART NUMBER AND DATE CODE TO BE MARKED ON THIS SURFACE.
THE MARK CAN BE OMITTED IF THERE IS NOT ENOUGH SPACE ON THIS SURFACE.
2. MATERIALS:
HOUSING: HIGH TEMP THERMOPLASTIC WITH GLASS FIBER, UL94V-0, BLACK.
POWER CONTACTS: HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY.
SIGNAL CONTACTS: COPPER ALLOY.
HOLD DOWN: COPPER ALLOY.
3. PLATING SPECIFICATION: AFCI 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. THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 245 °C PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS
IN A WAVE SOLDER APPLICATION.
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.
10. THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS
AS DESCRIBED IN AFCI GS-47-0004.
11. PRODUCT SPECIFICATION: AFCI GS-12-1176.
APPLICATION SPECIFICATION: AFCI GS-20-0389.
PRODUCT PACKAGE SPECIFICATION: AFCI GS-14-2354.

Amphenol
FCi

© 2016 AFCI

spec ref	-	dr	De-Ming Lu	2016/02/25	projection	MM	size	A2	scale	2:1
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	De-Ming Lu	2016/08/12			ecn no	-	rel level	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2016/08/12			Released			
surface	ISO 1302	appr	Pei-Ming Zheng	2016/08/12			product family	PwrBlade ULTRA		
	linear	0.X	±0.5		title		8HP+12S+3HVP, SOLDER	dwg no 10127401-04HI430	rev	A
		0.XX	±0.25		R/A RECEPTACLE, PwrBlade ULTRA					
	angular	0°	±2°		cat. no.	-	Product - Customer Drw		sheet 3 of 3	

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Aug 12, 2016

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