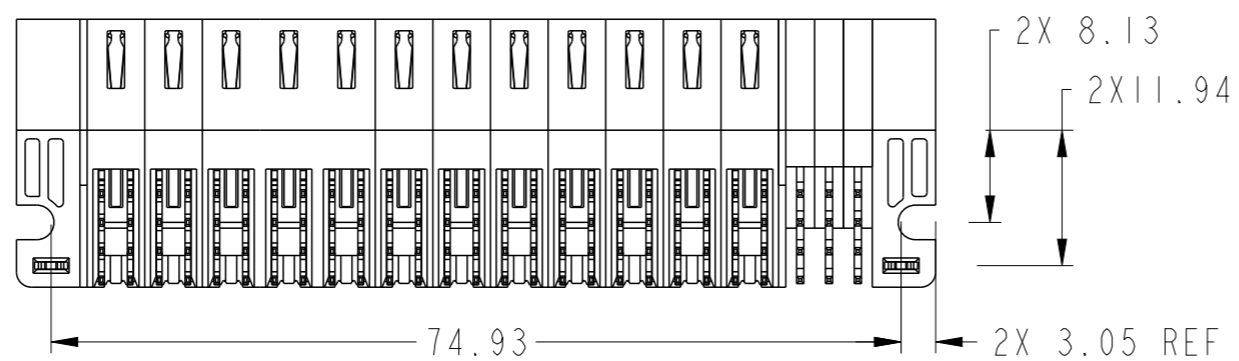
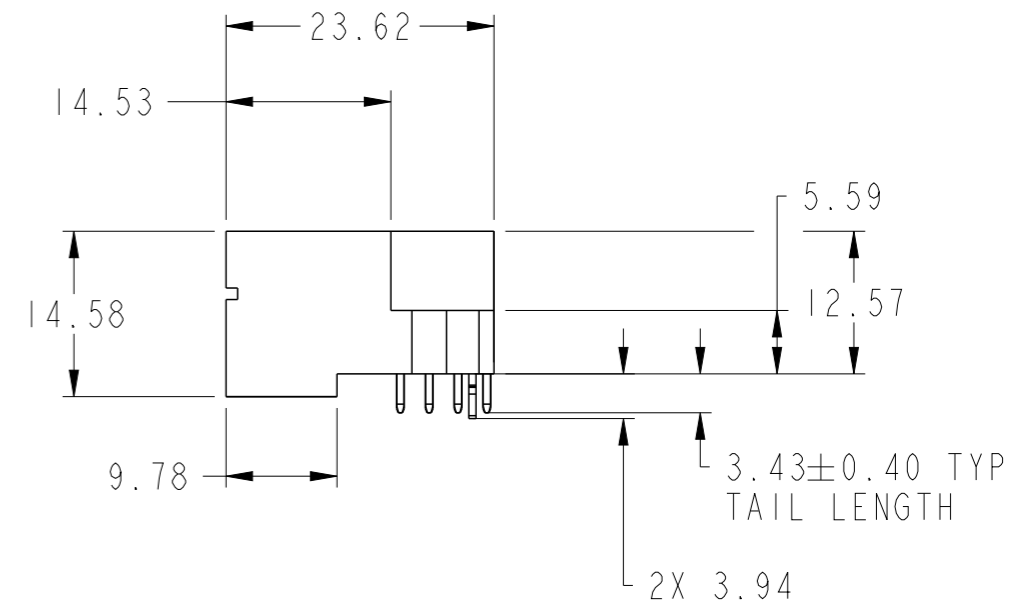
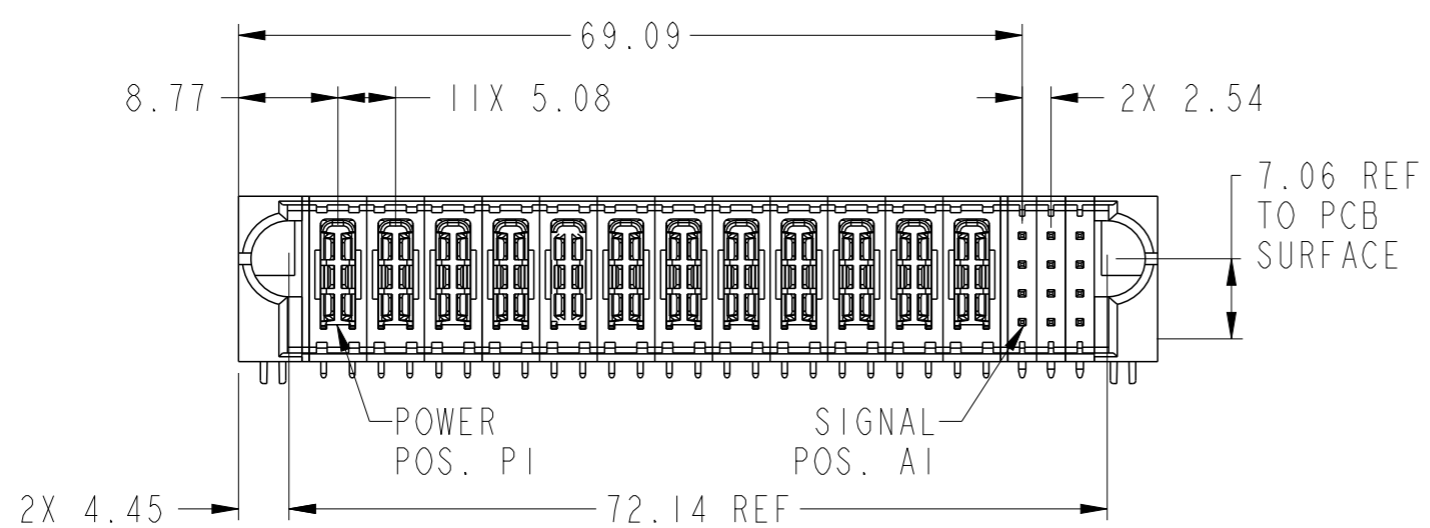
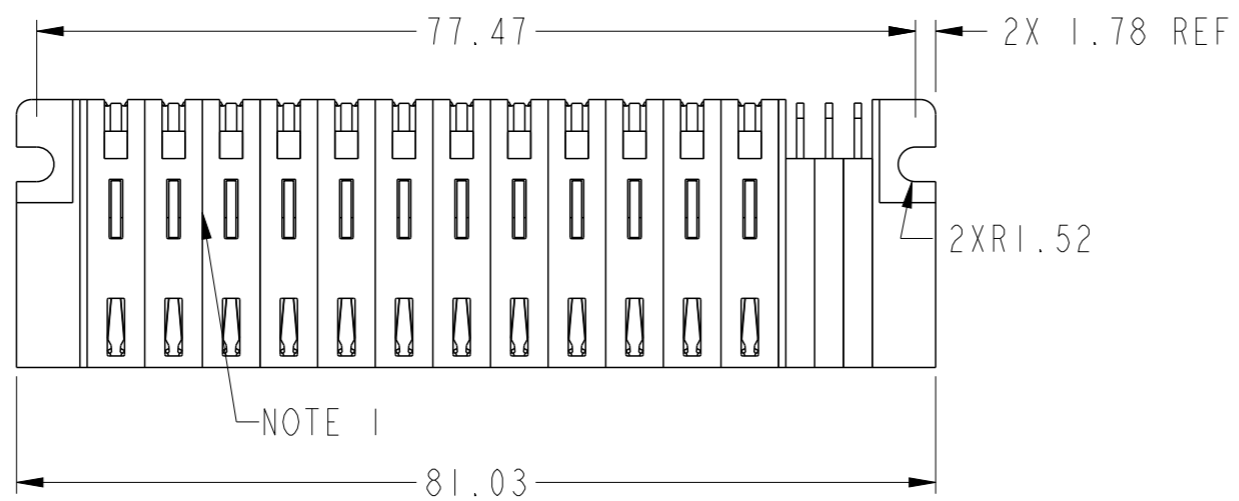


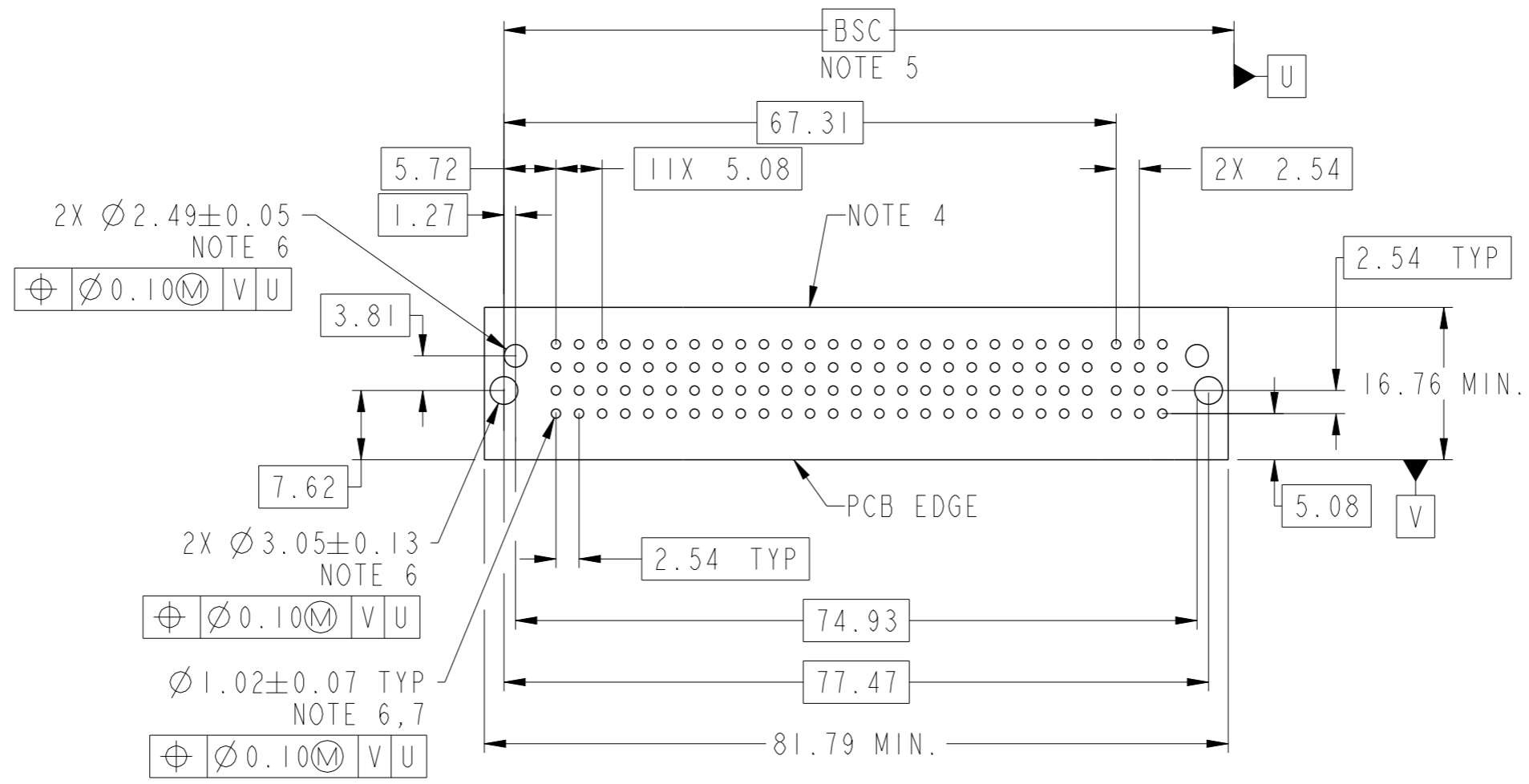
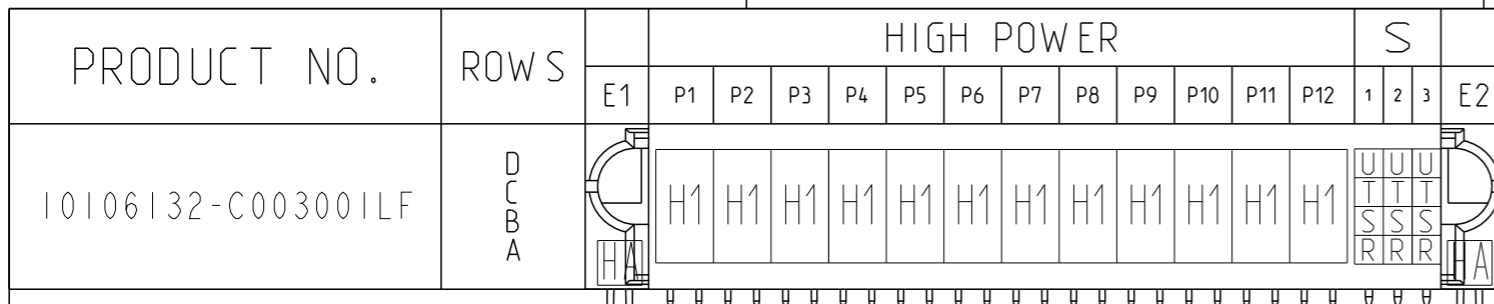
PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



Amphenol
FCi

© 2016 AFCI

spec ref		dr	Sunny2 Liu	2017/06/12	projection 	MM ←→	size	A3	scale	3:2
tolerance std		eng	Sunny2 Liu	2017/08/11			ecn no	-		
ISO 406 ISO 1101		chr	Kaka Zhang	2017/08/11			rel level	Released		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		appr	Pei-Ming Zheng	2017/08/11	product family		PwrBlade+		dwg no	
surface	linear	0.X	±0.5	Amphenol FCi	part no		12HDP + 12S		rev	A
		0.XX	±0.25		RA STB PLUG					
		0.XXX	±0.10		cat. no.		10106132-C003001			
ISO 1302	angular	0°	±2°	Product - Customer Drw		sheet 1 of 3				



CODE	DESCRIPTION
HI	STD HIGH POWER CONTACT (3.43)
HA	METAL HOLD DOWN
R	STD SIGNAL CONTACT, ROW A (3.43)
S	STD SIGNAL CONTACT, ROW B (3.43)
T	STD SIGNAL CONTACT, ROW C (3.43)
U	STD SIGNAL CONTACT, ROW D (3.43)

spec ref	dr	Sunny2 Liu	2017/06/12	projection	MM	size	A3	scale	3:2
tolerance std	eng	Sunny2 Liu	2017/08/11			ecn no	-	rel level	Released
ISO 406 ISO 1101	chr	Kaka Zhang	2017/08/11			product family	PwrBlade+		
surface		linear	0.X	± 0.5	Amphenol FCI	cat. no.	12HDP + 12S	dwg no 10106132-C003001	rev A
		angular	0°	$\pm 2^\circ$		Product - Customer Drw	sheet 2 of 3		

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 CONTACT : HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY.
-SIGNAL CONTACT : COPPER ALLOY.
- 3) PLATING SPECIFICATION : 10116351
- 4) DENOTES CONNECTOR KEEP OUT ZONE.
- 5) DATUM AND BASIC DIMENIONS ARE ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6) ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES.
- 7) 1.15+/-0.025MM DRILLED HOLE PLATED WITH 0.00762MM MIN SN
OVER 0.0254-0.0762MM CU PLATING TO ACHIEVE A 1.02+/-0.07MM HOLE.
- 8) THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 265 °C PEAK TEMPERATURE
FOR 10 SECONDS IN A WAVE SOLDER APPLICATION.
- 9) THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY
REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-47-0004.
- 10) PRODUCT SPECIFICATION : GS-12-658.
APPLICATION SPECIFICATION : GS-20-141.
PRODUCT PACKAGE SPECIFICATION: GS-14-1502.

Amphenol
FCi

© 2016 AFCI

spec ref		dr	Sunny2 Liu	2017/06/12	projection	MM	size	A3	scale	3:2	
tolerance std		eng	Sunny2 Liu	2017/08/11		← →	ecn no		-		
ISO 406 ISO 1101		chr	Kaka Zhang	2017/08/11			rel level		Released		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		appr	Pei-Ming Zheng	2017/08/11	product family		PwrBlade+				
surface	linear	0.X	±0.5	Amphenol FCi	12HDP + 12S RA STB PLUG		dwg no	10106132-C003001		rev	A
		0.XX	±0.25								
	0.XXX	±0.10									
ISO 1302	angular	0°	±2°	cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 3 of 3				

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