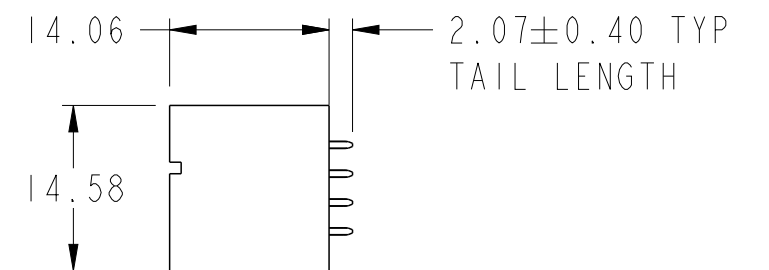
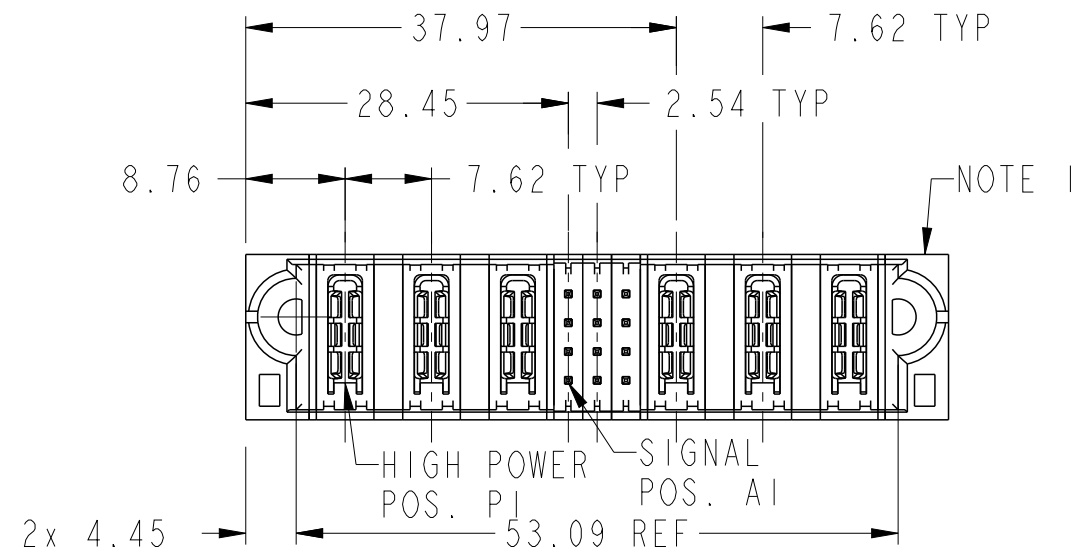
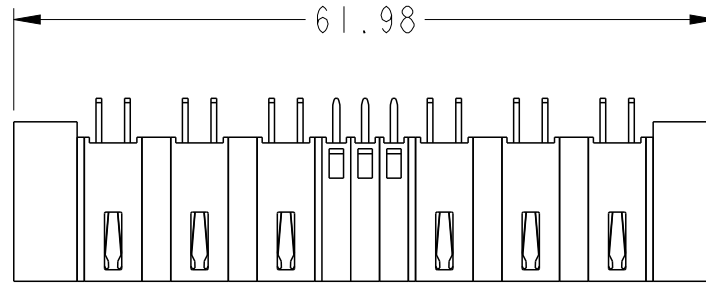
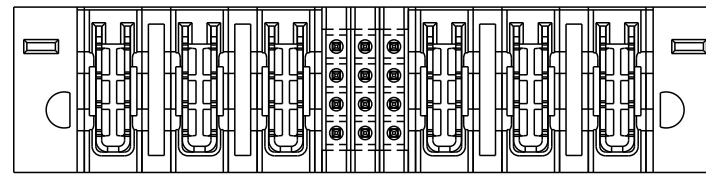


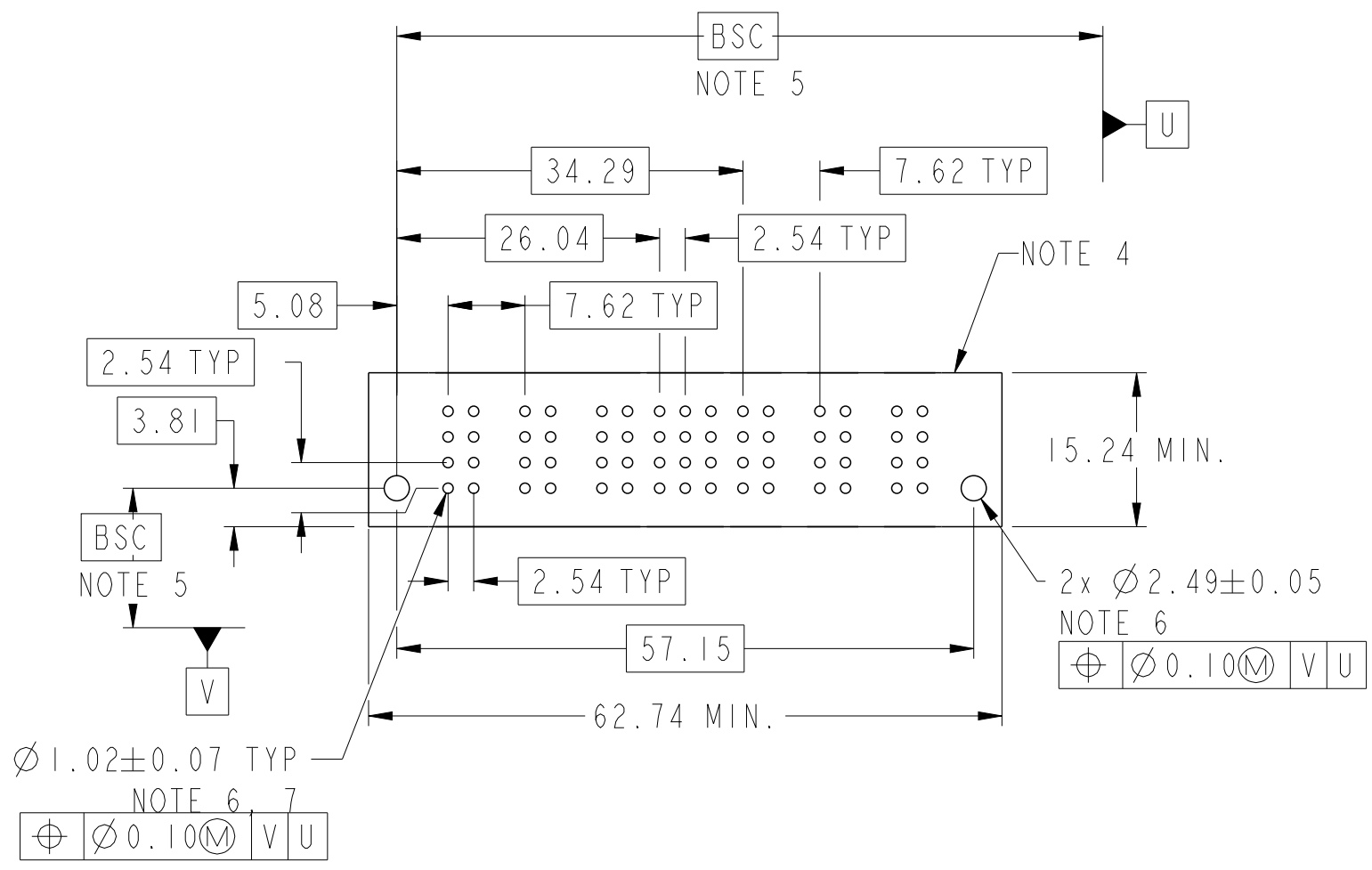
PART NUMBER SEE SHEET 2



spec ref	*	dr	Zhan Rainbow	2017/02/20	projection	MM	size	A3	scale	3:2	
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	Zhan Rainbow	2017/03/29			ecn no	-	rel level	Released	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2017/03/29			product family	PwrBlade+	rel level	Released	
surface	linear	0.X	±0.5	Amphenol FCI www.fci.com	3ACP + 12S + 3ACP		dwg no 10106266-6003501	rev		A	
		0.XX	±0.25		VERTICAL STB PLUG			Product - Customer Drw		sheet 1 of 3	
	angular	0°	±2°		cat. no.						

PRODUCT NO.	ROWS	HIGH POWER			SIGNAL			HIGH POWER			E2
		E1	P1	P2	P3	1	2	3	P4	P5	
10106266-6003501LF	DCBA										

CODE	DESCRIPTION
E	MFBL SIGNAL CONTACT
HI	STD HIGH POWER CONTACT



Amphenol
FCi

© 2016 AFCI

spec ref	*	dr	Zhan Rainbow	2017/02/20	projection	MM	size	A3	scale	3:2
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	Zhan Rainbow	2017/03/29		← →	ecn no	-	rel level	Released
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2017/03/29			product family	PwrBlade+	rev	A
surface	linear	appr	Pei-Ming Zheng	2017/03/29	3ACP + 12S + 3ACP		cat. no.	10106266-6003501	Product - Customer Drw	
ISO 1101	angular	www.fci.com		VERTICAL STB PLUG		rel level	Released	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, FOR REFLOW PROCESS. 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) THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY
REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-47-0004.
- 9) THE VOID CORING IN BETWEEN POWER MODULES, SIGNAL MODULES AND
END MODULES ARE OPTIONAL AND THE SHAPE MAY BE DIFFERENT FOR
OPTIMIZE THE MOLDING PROCESS. THE VOID CORING WILL NOT EFFECT
TO PRODUCT FUNCTION.
- 10) PRODUCT SPECIFICATION : GS-12-658.
APPLICATION SPECIFICATION : GS-20-141.
PRODUCT PACKAGE SPECIFICATION: GS-14-1502.

Amphenol
FCi

© 2016 AFCI

spec ref *		dr	Zhan Rainbow	2017/02/20	projection	MM	size	A3	scale	3:2	
tolerance std		eng	Zhan Rainbow	2017/03/29		← →	ecn no		-		
ISO 406 ISO 1101		chr	Fancy Zhang	2017/03/29			rel level		Released		
surface		appr	Pei-Ming Zheng	2017/03/29	product family		PwrBlade+		rel level		
ISO 1101	linear	0.X	±0.5	Amphenol FCi	3ACP + 12S + 3ACP		dwg no	10106266-6003501		rev	A
		0.XX	±0.25								
		0.XXX	±0.10								
	angular	0°	±2°	www.fci.com	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