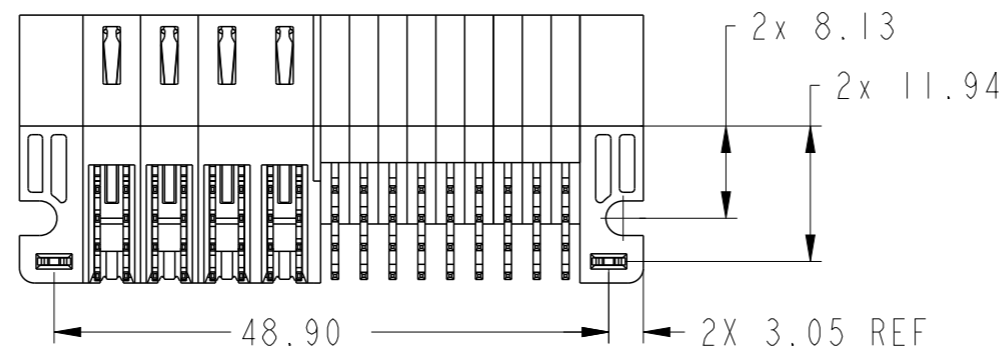
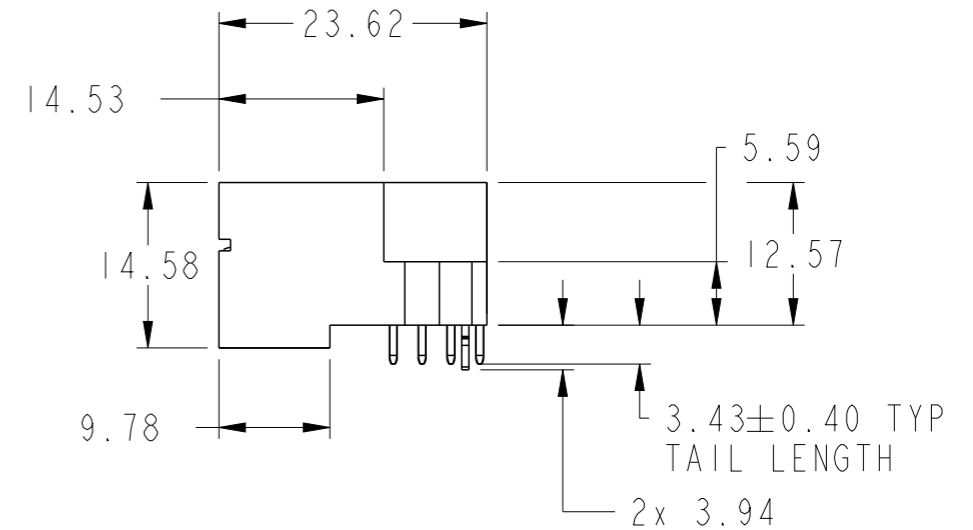
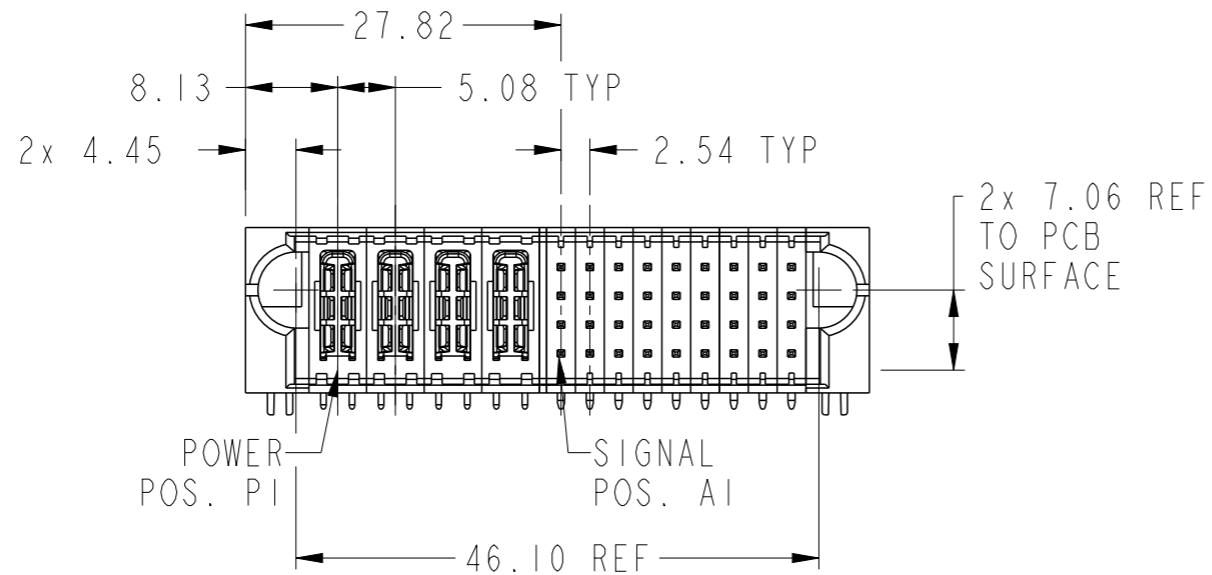
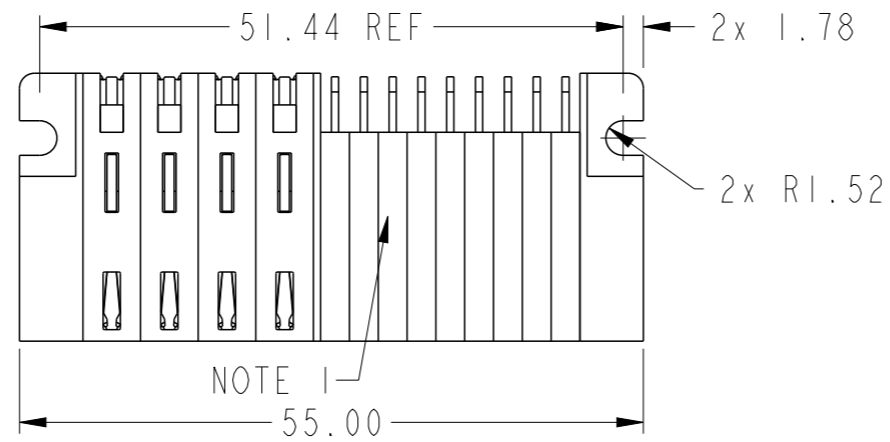


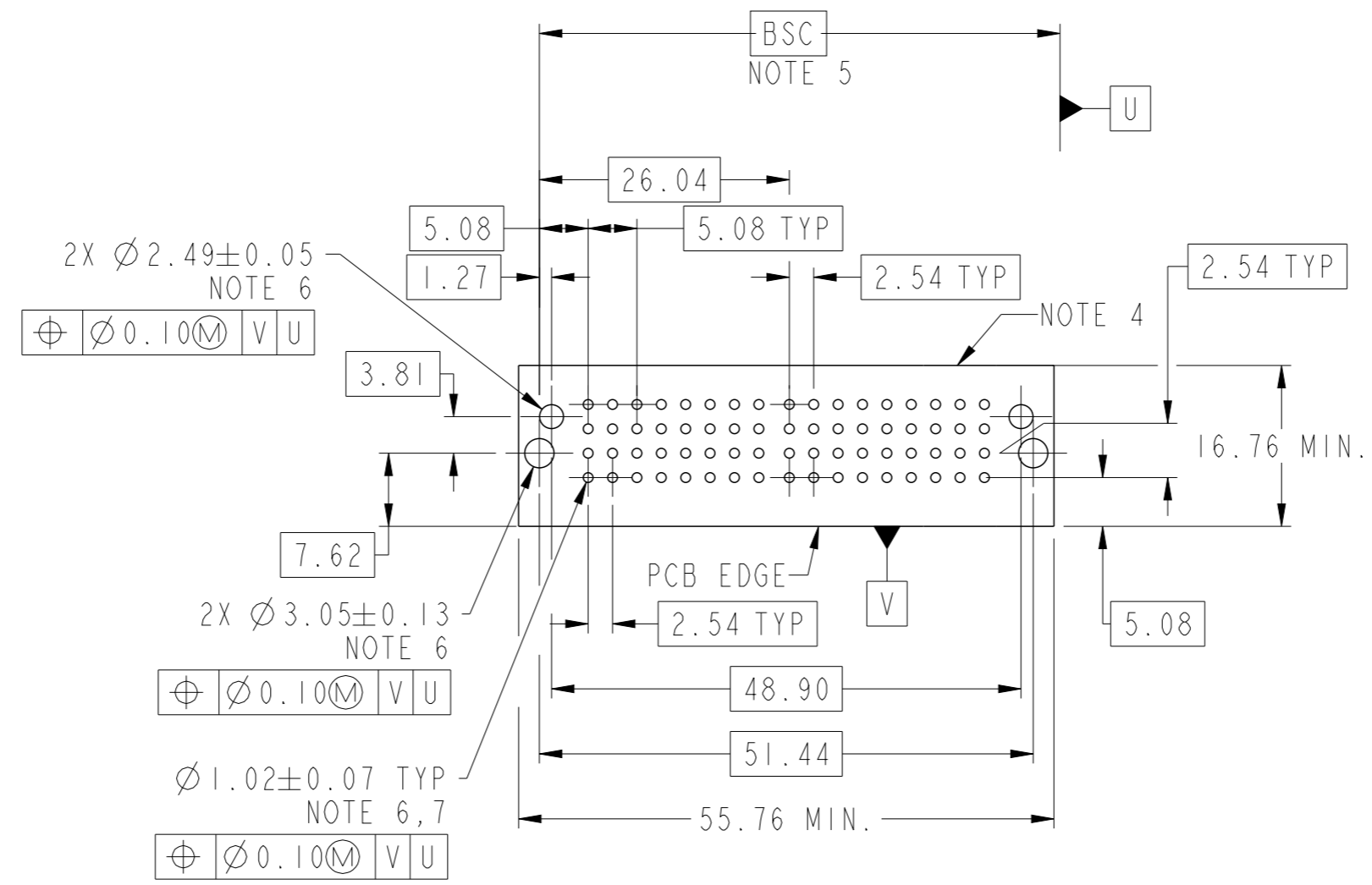
PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



spec ref	*	dr	Rainbow Zhan	2015/02/04	projection	MM	size	A3	scale	3:2													
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Rainbow Zhan	2015/03/03			ecn no		-														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	-	-			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>±0.10</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	±0.10	angular	0°	±2°	appr	Pei-Ming Zheng	2015/03/03	product family	PwrBlade+	dwg no		10106132-4009101	rev	A
linear	0.X	±0.5																					
	0.XX	±0.25																					
	0.XXX	±0.10																					
angular	0°	±2°																					
www.fci.com		cat. no.		Product - Customer Drw		sheet 1 of 3																	

Copyright FCI. FCI

PRODUCT NO.	ROWS	HIGH POWER				SIGNAL									E2
		E1	P1	P2	P3	P4	1	2	3	4	5	6	7	8	
10106132-4009101LF	DCBA														



CODE	DESCRIPTION
HI	STD HIGH POWER CONTACT (3.43)
HA	METAL HOLD DOWN
RL	MFBL SIGNAL CONTACT, ROW A (3.43)
SL	MFBL SIGNAL CONTACT, ROW B (3.43)
TL	MFBL SIGNAL CONTACT, ROW C (3.43)
UL	MFBL SIGNAL CONTACT, ROW D (3.43)

dr	Rainbow Zhan	2015/02/04	projection	MM	size	A3	scale	3:2
eng	Rainbow Zhan	2015/03/03			ecn no	-	rel level	Released
chr	-	-						
appr	Pei-Ming Zheng	2015/03/03	product family	PwrBlade+				
			title 4HDP + 36S RA STB HEADER		dwg no 10106132-4009101		rev A	
www.fci.com			cat. no.		Product - Customer Drw			sheet 2 of 3

Copyright FCI.

NOTES:

- 1) "FCI", 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 - GLASS FILLED WITH HIGH TEMP THERMOPLASTIC, UL94V-0.
-SIGNAL CONTACT - COPPER ALLOY.
-POWER CONTACT - HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY.
- 3) PLATING SPECIFICATION REFER TO FCI 10124315
- 4) DENOTES CONNECTOR KEEP OUT ZONE.
- 5) DATUM AND BASIC DIMENSIONS WERE ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6) ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES.
- 7) 1.15 ± 0.025 MM DRILLED HOLE PLATED WITH 0.00762MM MIN Sn
OVER 0.0254-0.0762MM Cu PLATING TO ACHIEVE A 1.02 ± 0.07 MM HOLE.
- 8) PRODUCT SPECIFICATION REFER TO FCI GS-12-658.
APPLICATION SPECIFICATION REFER TO FCI GS-20-141.
PRODUCT PACKAGED IN TRAYS, REFER TO FCI GS-14-1502.



Copyright FCI.

dr	Rainbow Zhan	2015/02/04	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2		
eng	Rainbow Zhan	2015/03/03			ecn no	-				
chr	-	-			rel level	Released				
appr	Pei-Ming Zheng	2015/03/03	product family	PwrBlade+						
		title			4HDP + 36S	dwg no		10106132-4009101	rev	A
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:

- Конкуренспособные 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