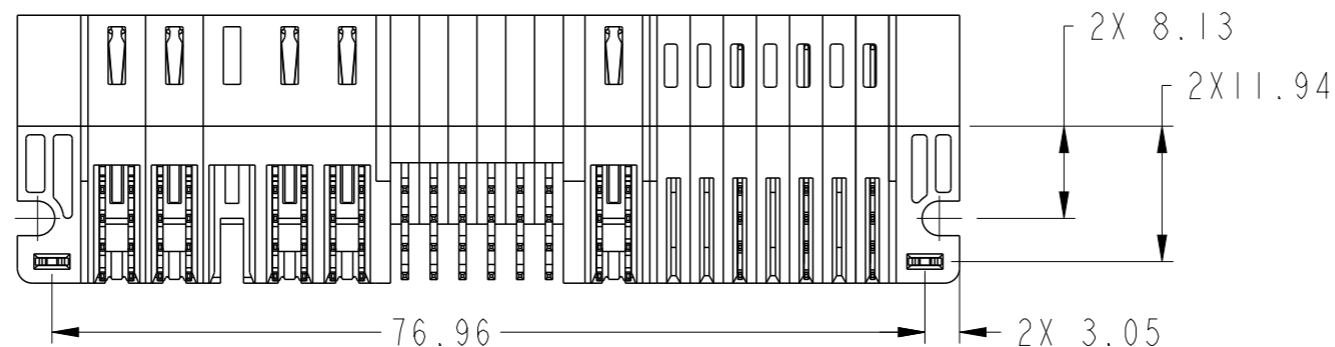
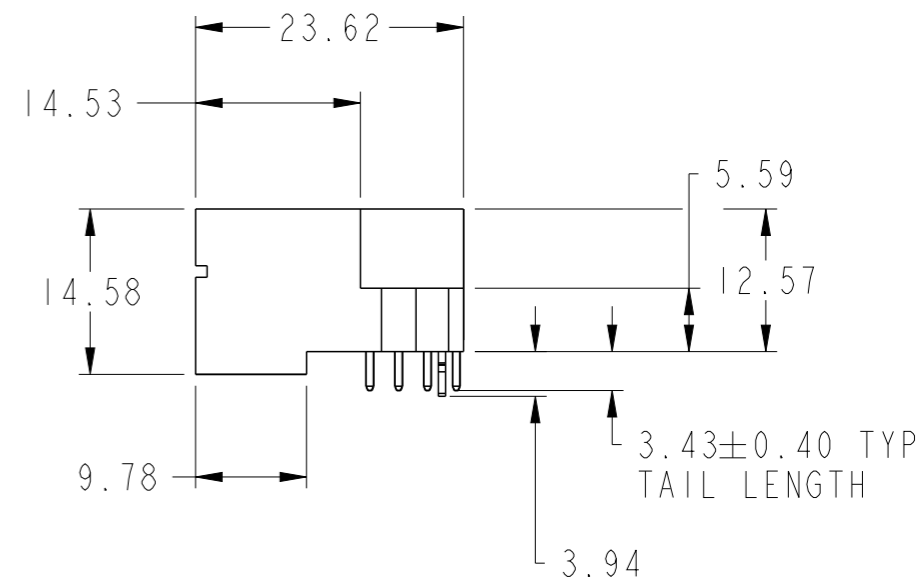
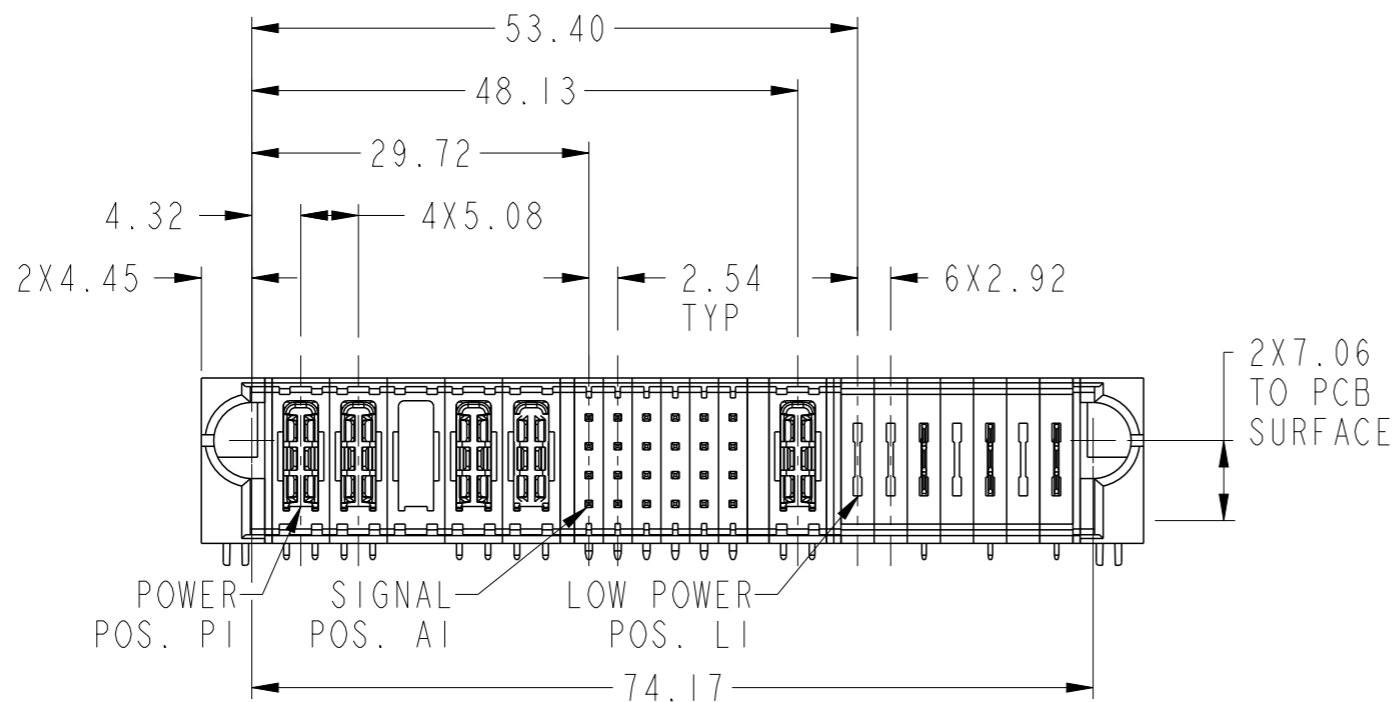
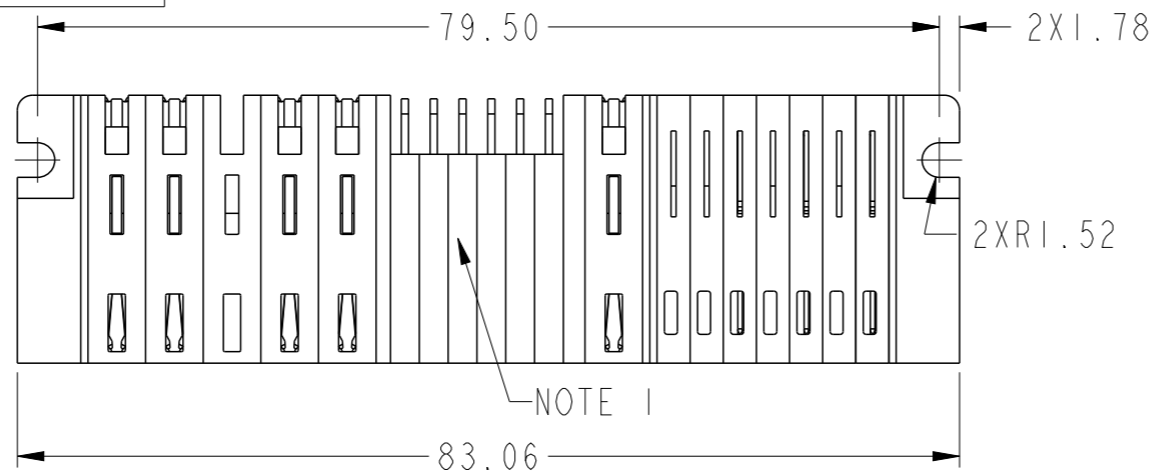
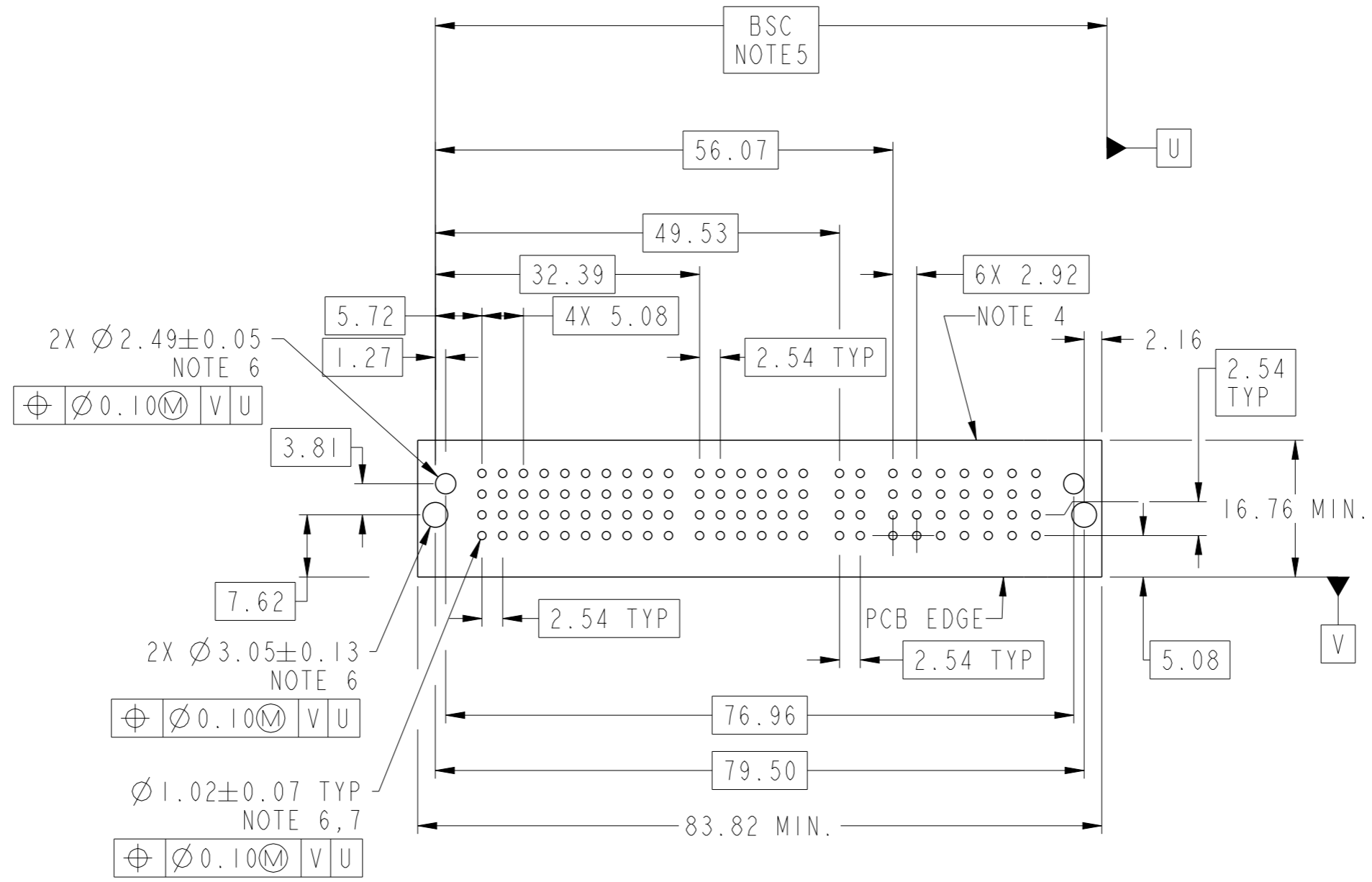


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



spec ref	*	dr	Peng-Bing Fu	2013/03/21	projection	MM	size	A3	scale	3:2
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Peng-Bing Fu	2013/04/19			ecn no	-	rel level	Released
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	-	2013/04/19						
surface	<input checked="" type="checkbox"/> linear <input type="checkbox"/> angular	0.X ±0.5 0.XX ±0.25 0.XXX ±0.10			5HDP + 24S +1HP+7LP RA STB HEADER		dwg no 10106262-6706001	rev A	Product - Customer Drw sheet 1 of 3	
ASME Y14.5	angular	0° ±2°	www.fci.com	cat. no.	PDS: Rev :A		STATUS:Released		Printed: Apr 19, 2013	

PRODUCT NO.	ROWS	HIGH POWER					SIGNAL						HP	LOW POWER							E2	
		E1	P1	P2	P3	P4	P5	1	2	3	4	5	6	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12		P13
10106262-6706001LF	DCBA	H1	H1	X	H1	H1	U	U	U	U	U	U	H1	X	X	LK	X	LK	X	LK	X	LK
							T	T	T	T	T											
							R	R	R	R	R											



CODE	DESCRIPTION
HI	STD HIGH POWER CONTACT (3.43)
HA	METAL HOLD DOWN
LK	STD LOW POWER CONTACT (3.43)
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)
X	OMITED

dr	Peng-Bing Fu	2013/03/21	projection	MM	size	A3	scale	3:2
eng	Peng-Bing Fu	2013/04/19			ecn no		-	
chr	-	-			rel level		Released	
appr	Pei-Ming Zheng	2013/04/19	product family		PwrBlade+		rel level	
			5HDP + 24S + 1HP+7LP			dwg no		10106262-6706001
www.fci.com			RA STB HEADER			rev		A
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 10116351
- 4) DENOTES CONNECTOR KEEP OUT ZONE.
- 5) DATUM AND BASIC DIMENIONS 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	Peng-Bing Fu	2013/03/21	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2	
eng	Peng-Bing Fu	2013/04/19			ecn no	-			
chr	-	-			rel level	Released			
appr	Pei-Ming Zheng	2013/04/19	product family	PwrBlade+					
		5HDP + 24S + 1HP+7LP			cat. no.	10106262-6706001		rev	A
www.fci.com		RA STB HEADER			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