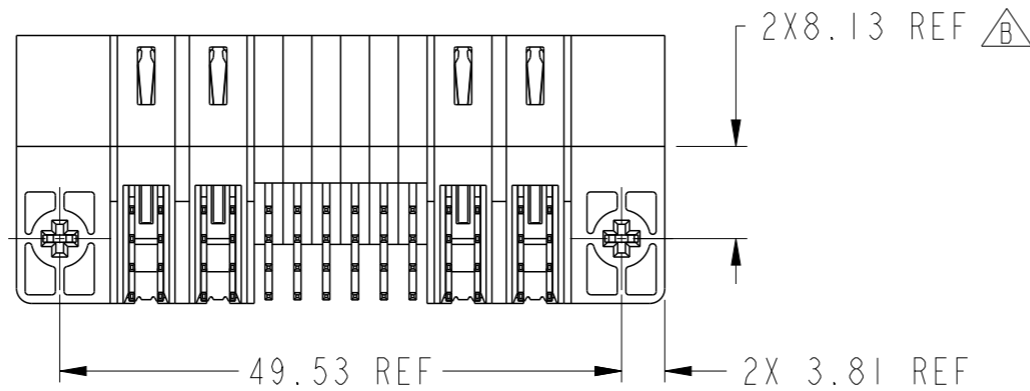
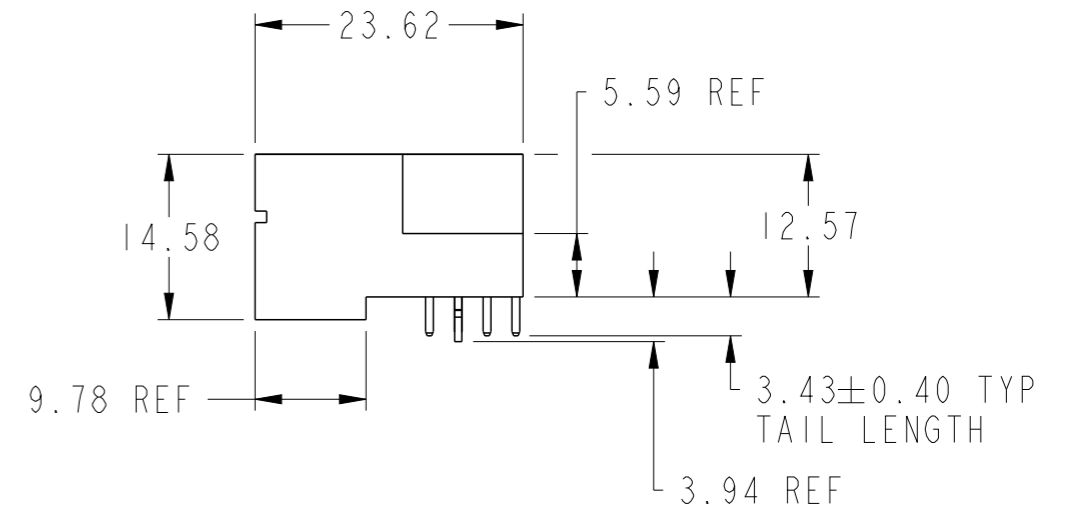
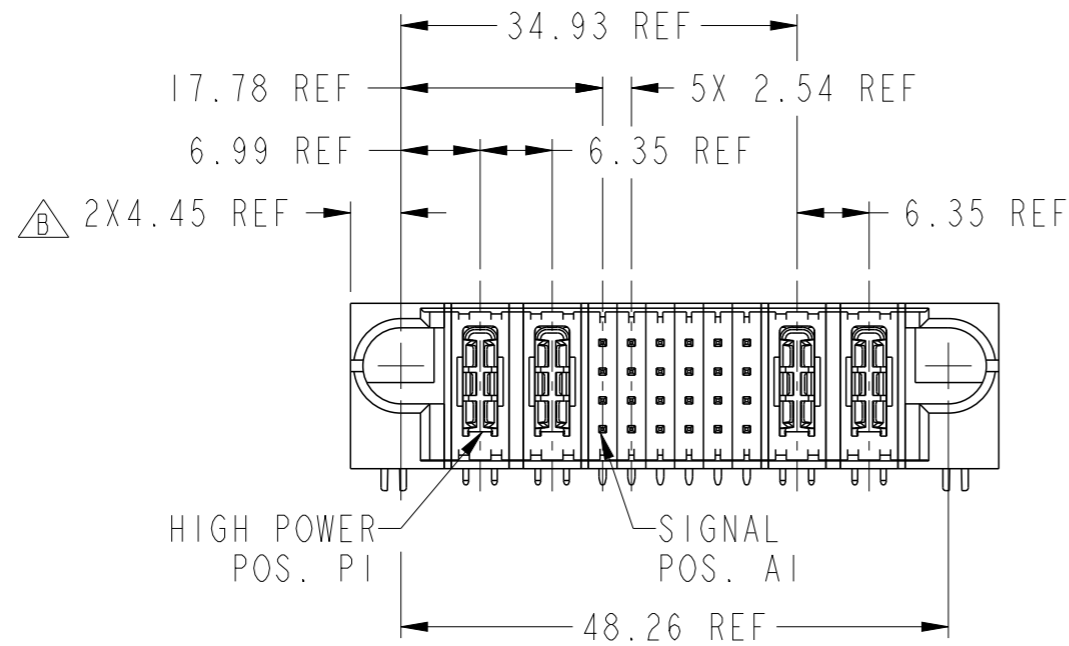
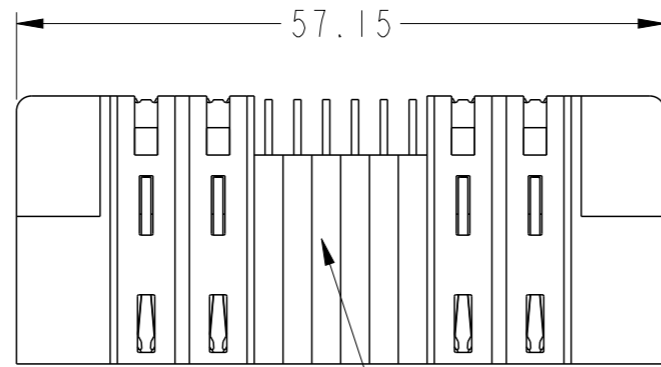
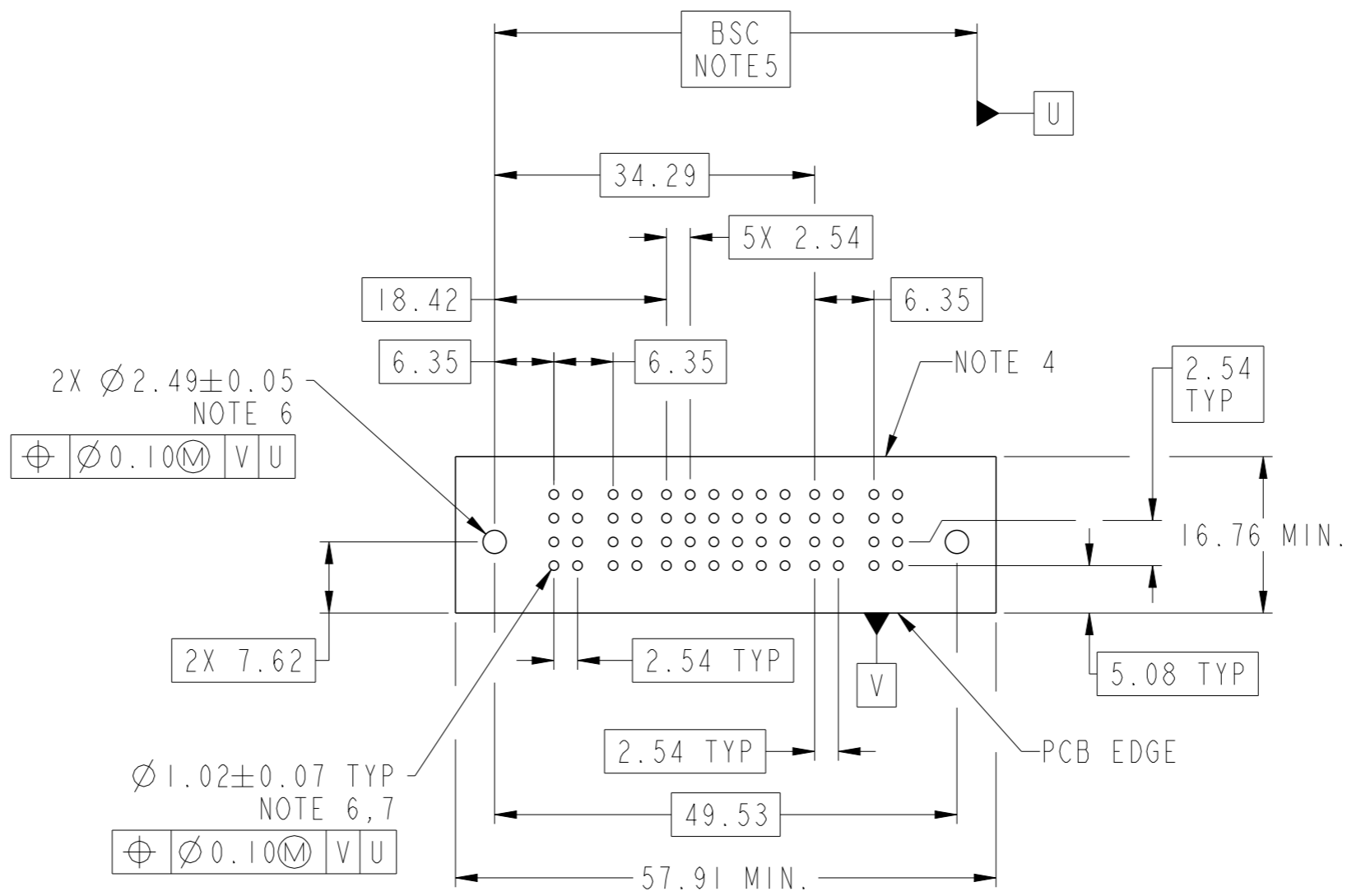


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



spec ref	*	dr	Peng-Bing Fu	2012/06/11	projection	MM	size	A3	scale	3:2	
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Peng-Bing Fu	2012/11/13			ecn no	ELX-DG-013143-1			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Shao-Qi Kuang	2012/11/15				product family	PwrBlade+	rel level	Released
surface		linear	0.X	±0.5		2HP + 24S + 2HP RA STB HEADER	dwg no	10106124-4006001			rev
			0.XX	±0.25				cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 1 of 3	
0.XXX	±0.10	www.fci.com	PDS: Rev :B	STATUS:Released							
ASME Y14.5	angular				0°	±2°					

PRODUCT NO.	ROWS	HP		SIGNAL						HP		E2	
		E1	P1	P2	1	2	3	4	5	6	P3		P4
10106124-4006001LF	DCBA	HA	H1	H1	U	U	U	U	U	U	H1	H1	HA



2X $\varnothing 2.49 \pm 0.05$
NOTE 6
 $\varnothing 0.10 \text{ (M)}$ V U

$\varnothing 1.02 \pm 0.07$ TYP
NOTE 6,7
 $\varnothing 0.10 \text{ (M)}$ V U



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)

dr	Peng-Bing Fu	2012/06/11	projection	MM	size	A3	scale	3:2
eng	Peng-Bing Fu	2012/11/13			ecn no		ELX-DG-013143-1	
chr	Shao-Qi Kuang	2012/11/15			product family		PwrBlade+	
appr	Pei-Ming Zheng	2012/11/15			2HP + 24S + 2HP RA STB HEADER		dwg no 10106124-4006001	rev B
www.fci.com			cat. no.		Product - Customer Drw			sheet 2 of 3



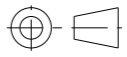
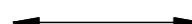

Copyright FCI.

NOTES:

- 1) "FCI", PART NUMBER AND DATE CODE TO BE MARKED ON THIS SURFACE.
THE P/N 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.
-  9) A  SYMBOL WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW, OR NOTE WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION.



Copyright FCI.

dr	Peng-Bing Fu	2012/06/11	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2
eng	Peng-Bing Fu	2012/11/13			ecn no	ELX-DG-013143-1		
chr	Shao-Qi Kuang	2012/11/15			product family	PwrBlade+	rel level	Released
appr	Pei-Ming Zheng	2012/11/15				2HP + 24S + 2HP RA STB HEADER	dwg no 10106124-4006001	rev B
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