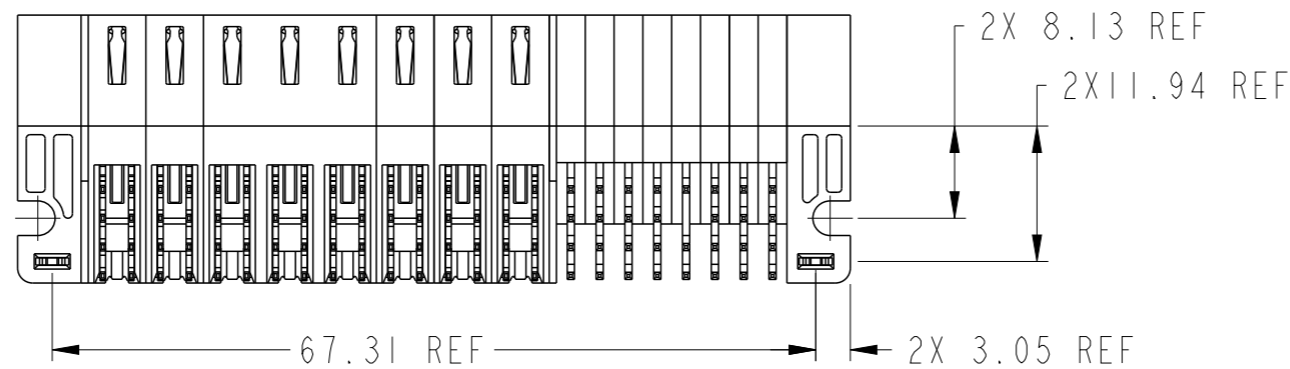
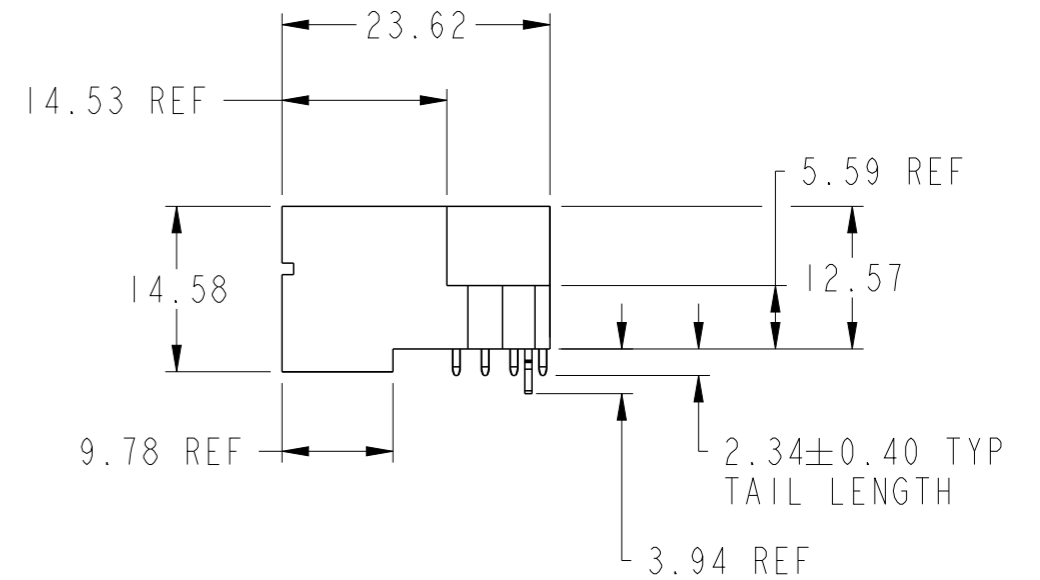
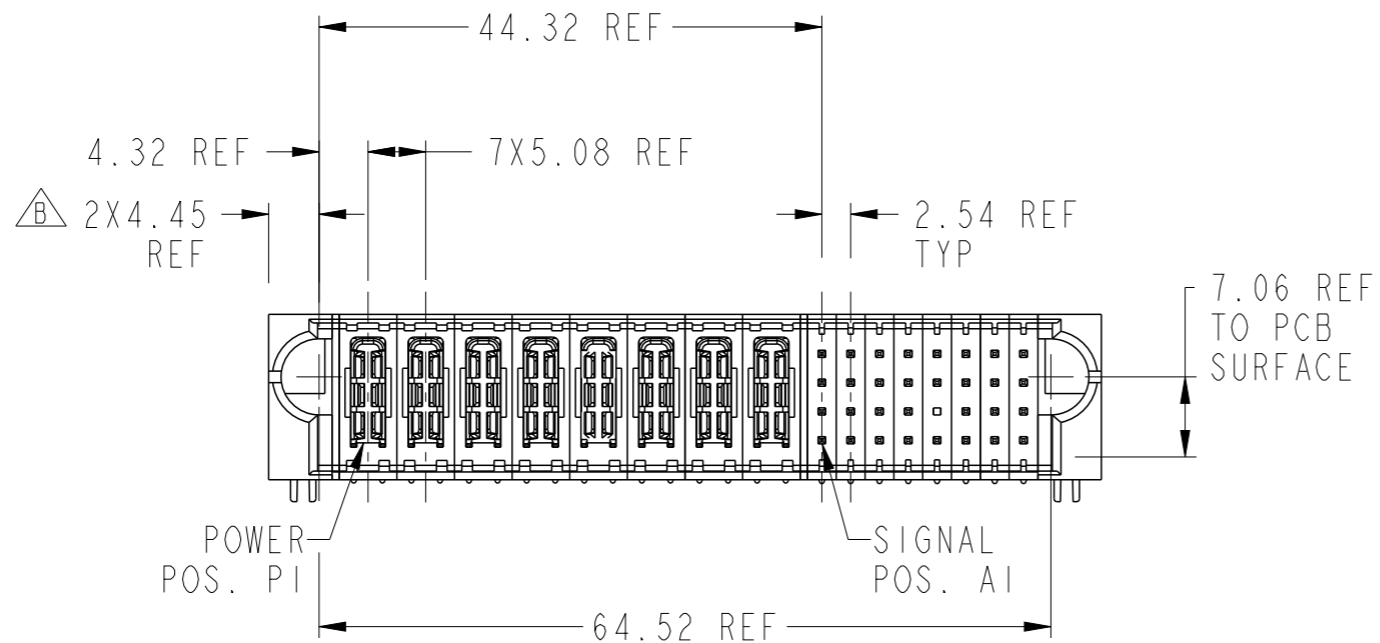
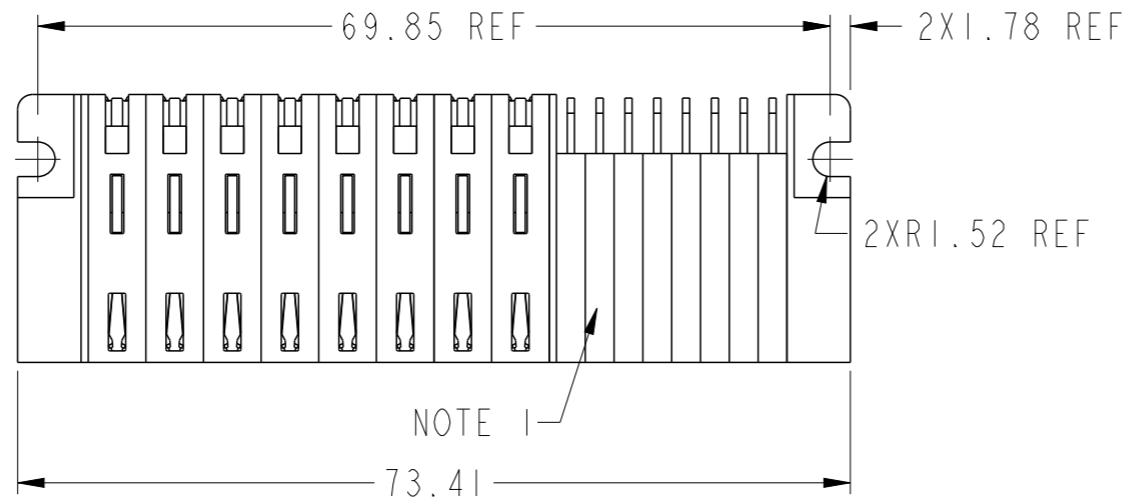
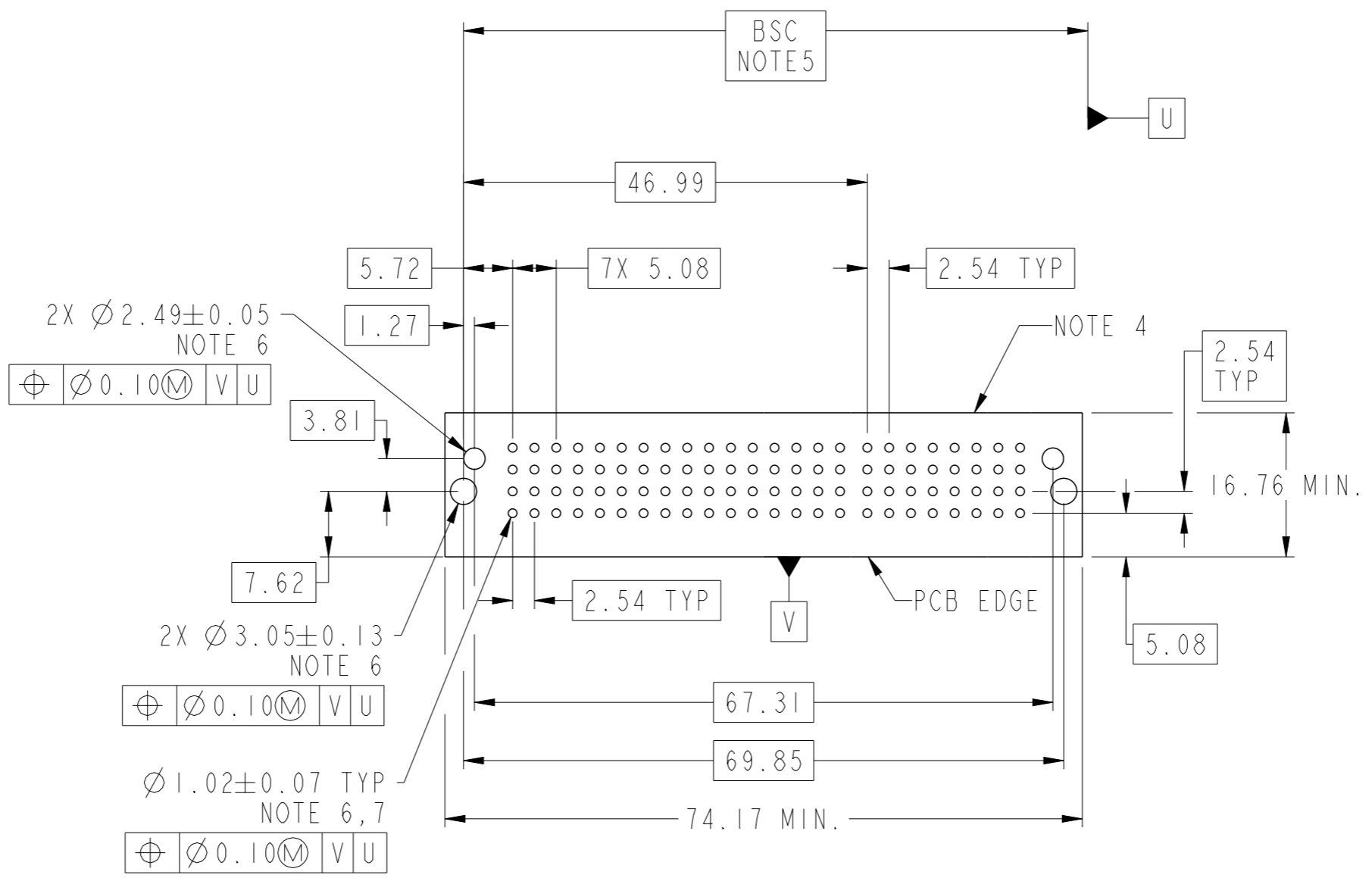


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



spec ref	*	dr	Peng-Bing Fu	2012/07/30	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	rel level	Released					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Shao-Qi Kuang	2012/11/15							product family	PwrBlade+			
surface	<input checked="" type="checkbox"/> linear <input type="checkbox"/> angular	appr	Pei-Ming Zheng	2012/11/15			cat. no. 8HDP + 32S RA STB HEADER	dwg no 10106132-8008002	rev B						
ASME Y14.5	<table border="1"> <tr><td>0.X</td><td>±0.5</td></tr> <tr><td>0.XX</td><td>±0.25</td></tr> <tr><td>0.XXX</td><td>±0.10</td></tr> <tr><td>0°</td><td>±2°</td></tr> </table>	0.X	±0.5	0.XX	±0.25	0.XXX	±0.10	0°	±2°	www.fci.com		Product - Customer Drw		sheet 1 of 3	
0.X	±0.5														
0.XX	±0.25														
0.XXX	±0.10														
0°	±2°														

PRODUCT NO.	ROWS	HIGH POWER								SIGNAL							
		E1	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	1	2	3	4	5	6	7
10106132-8008002LF	DCBA	H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3								V V V V V V V V Q Q Q Q Q Q Q Q P P P P P P P P N N N N N N N N							



CODE	DESCRIPTION
H3	STD HIGH POWER CONTACT (2.29)
HA	METAL HOLD DOWN
N	STD SIGNAL CONTACT, ROW A (2.34)
P	STD SIGNAL CONTACT, ROW B (2.34)
Q	STD SIGNAL CONTACT, ROW C (2.34)
V	STD SIGNAL CONTACT, ROW D (2.34)

dr	Peng-Bing Fu	2012/07/30	projection	MM	size	A3	scale	3:2
eng	Peng-Bing Fu	2012/11/13			ecn no	ELX-DG-013143-1	rel level	Released
chr	Shao-Qi Kuang	2012/11/15						
appr	Pei-Ming Zheng	2012/11/15	product family	PwrBlade+				
			title 8HDP + 32S RA STB HEADER		dwg no 10106132-8008002		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 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 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.
- △ 9) A △ B 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	2012/07/30	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			rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2012/11/15	product family	PwrBlade+				
		title 8HDP + 32S RA STB HEADER		dwg no 10106132-8008002	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