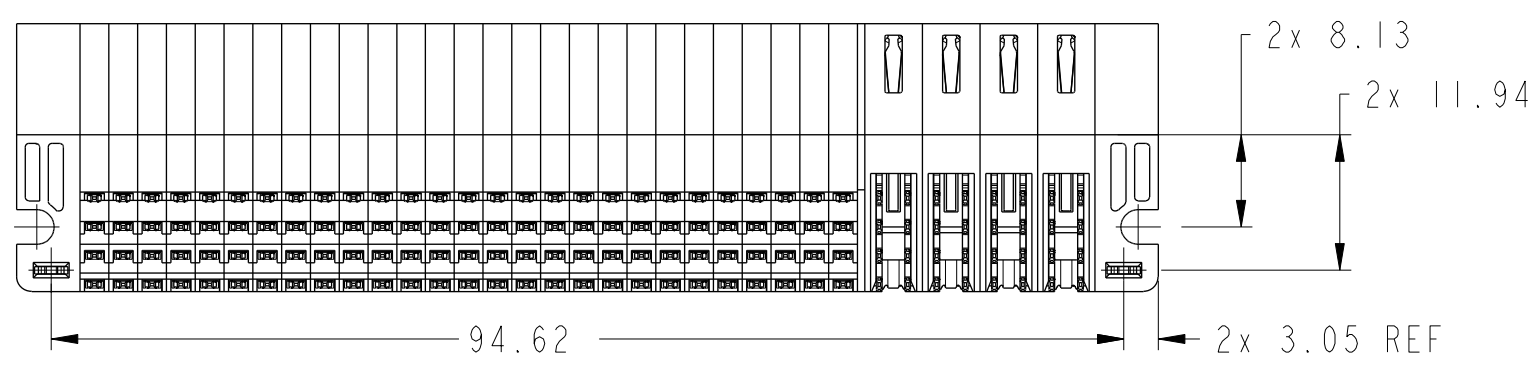
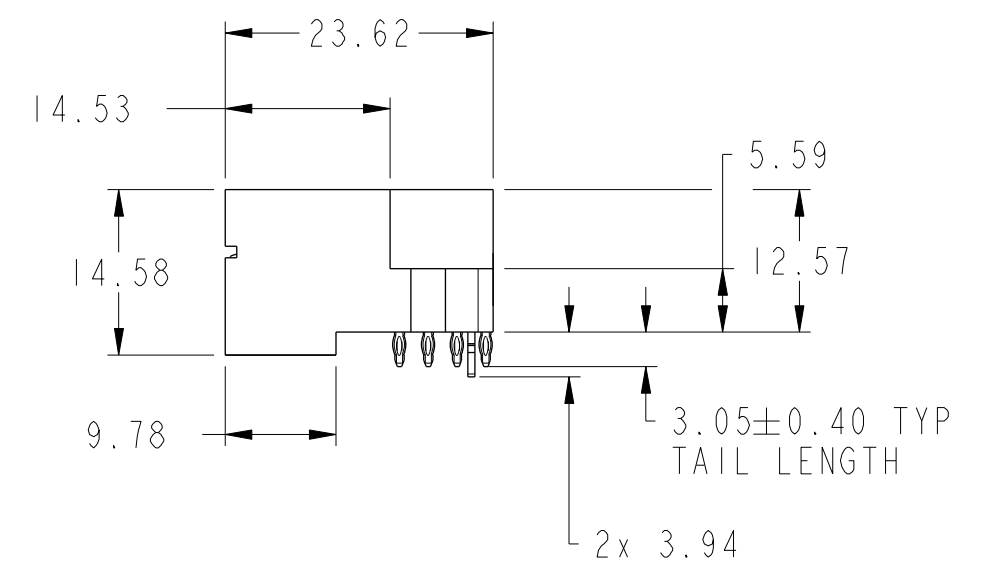
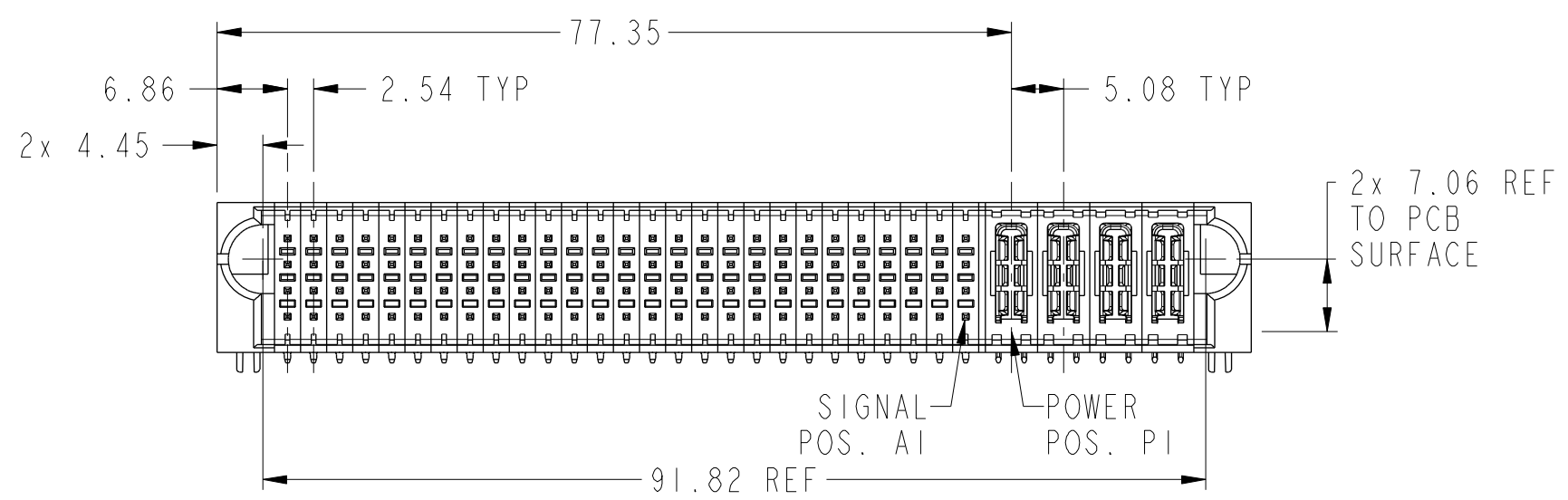
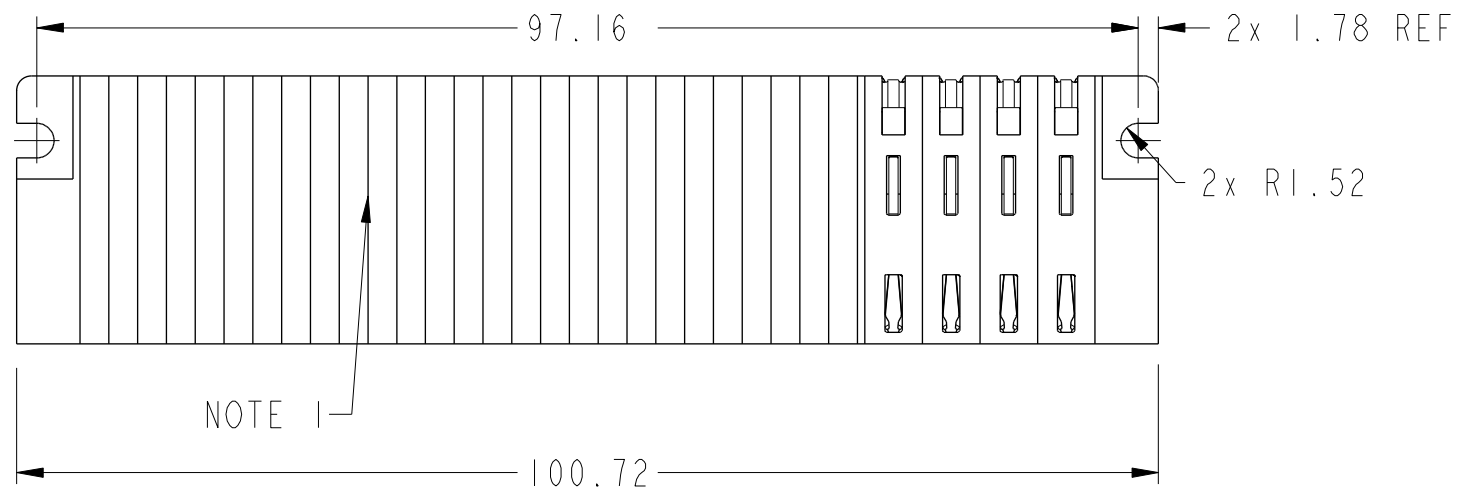


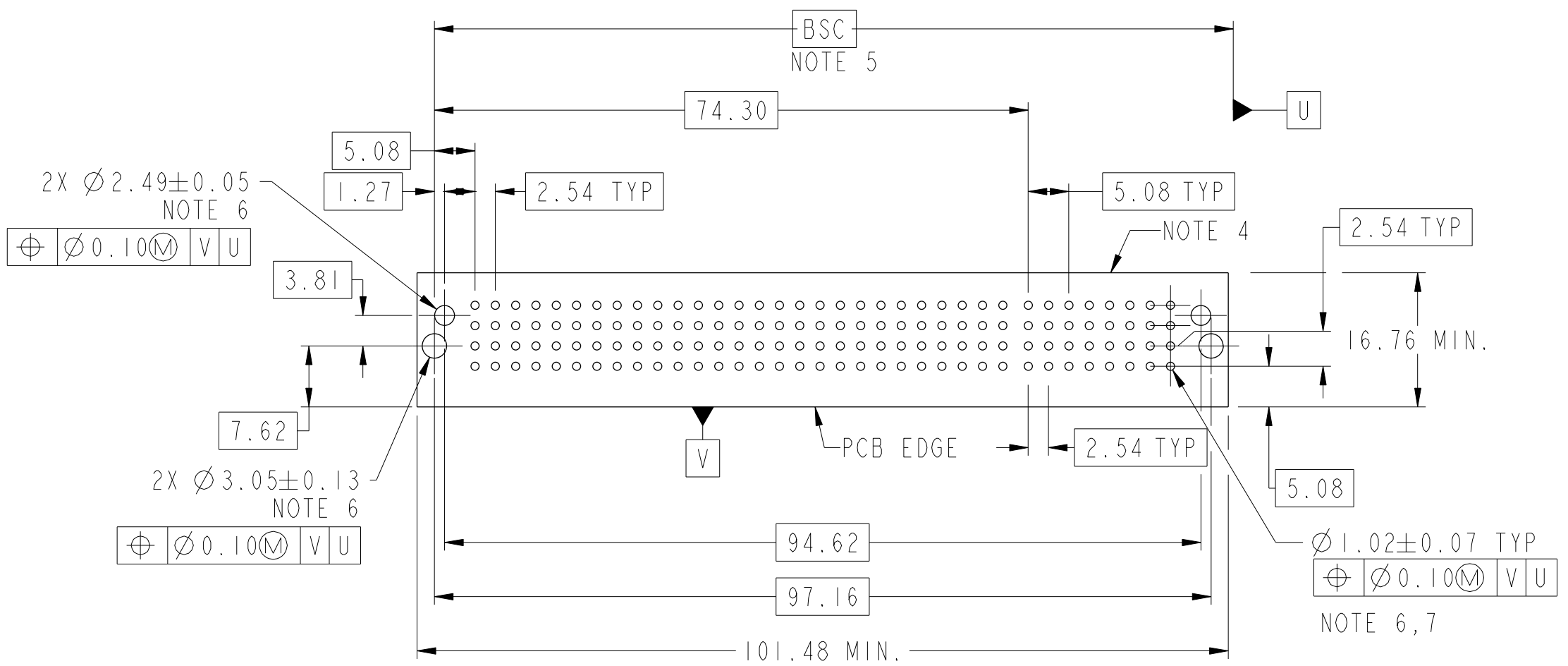
PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



Copyright FCI.

spec ref		dr	Rainbow Zhan	2015/02/08	projection MM ←→	size	A3	scale	3:2		
tolerance std		eng	Vicking Liu	2015/11/01		product family	ecn no		ELX-DG-22326-1		
ASME Y14.5		chr	Fancy Zhang	2015/11/02			PwrBlade+	rel level		Released	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		appr	Pei-Ming Zheng	2015/11/02		dwg no		10106133-4027101		rev	
surface	linear	0.X	±0.50		www.fci.com	108S + 4HDP RA PF HEADER		cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 1 of 3
		0.XX	±0.25								
		0.XXX	±0.10								
ASME Y14.5	angular	0°	±2°		STATUS: Released		Printed: Nov 05, 2015		C		

PRODUCT NO.	ROWS	SIGNAL																										HIGH POWER										
		E1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	P1	P2	P3	P4	E2				
10106133-4027101LF	D C B A	FA	FB	FC	FD	FA	FB	FC	FD	FA	FB	FC	FD	FA	FB	FC	FD	FA	FB	FC	FD	FA	FB	FC	FD	FA	FB	FC	FD	FA	FB	FC	FD	HE	HE	HE	HE	HA



CODE	DESCRIPTION
FA	FMLB SIGNAL CONTACT, ROW A (3.05)
FB	FMLB SIGNAL CONTACT, ROW B (3.05)
FC	FMLB SIGNAL CONTACT, ROW C (3.05)
FD	FMLB SIGNAL CONTACT, ROW D (3.05)
HA	METAL HOLD DOWN
HE	STD HIGH POWER CONTACT (3.05)

dr	Rainbow Zhan	2015/02/08	projection	MM	size	A3	scale	3:2
eng	Vicking Liu	2015/11/01			ecn no	ELX-DG-22326-1		
chr	Fancy Zhang	2015/11/02				product family	PwrBlade+	rel level
appr	Pei-Ming Zheng	2015/11/02			title 108S + 4HDP RA PF HEADER			
www.fci.com			cat. no.	Product - Customer Drw			sheet 2 of 3	

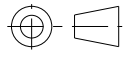


Copyright FCI.

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: 10124315
- 4) DENOTES CONNECTOR KEEP OUT ZONE.
- 5) DATUM AND BASIC DIMENSIONS 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) PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-658.  
APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-141.  
PRODUCT PACKAGED IN TRAYS: GS-14-1502.



Copyright FCI.

dr	Rainbow Zhan	2015/02/08	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2	
eng	Vicking Liu	2015/11/01			ecn no	ELX-DG-22326-1			
chr	Fancy Zhang	2015/11/02			product family	PwrBlade+	rel level	Released	
appr	Pei-Ming Zheng	2015/11/02							
		title 108S + 4HDP RA PF HEADER			dwg no 10106133-4027101	rev C			
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](mailto:org@lifeelectronics.ru)