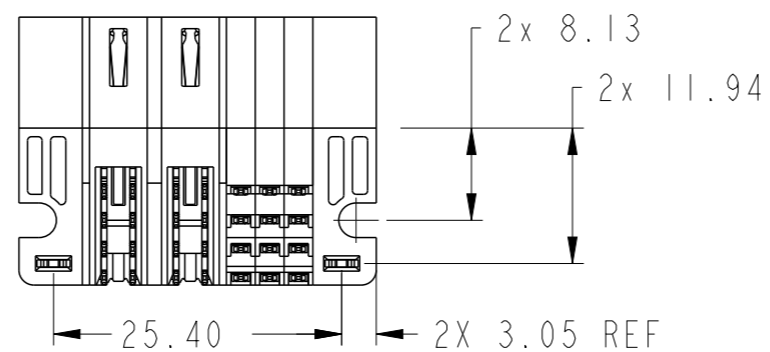
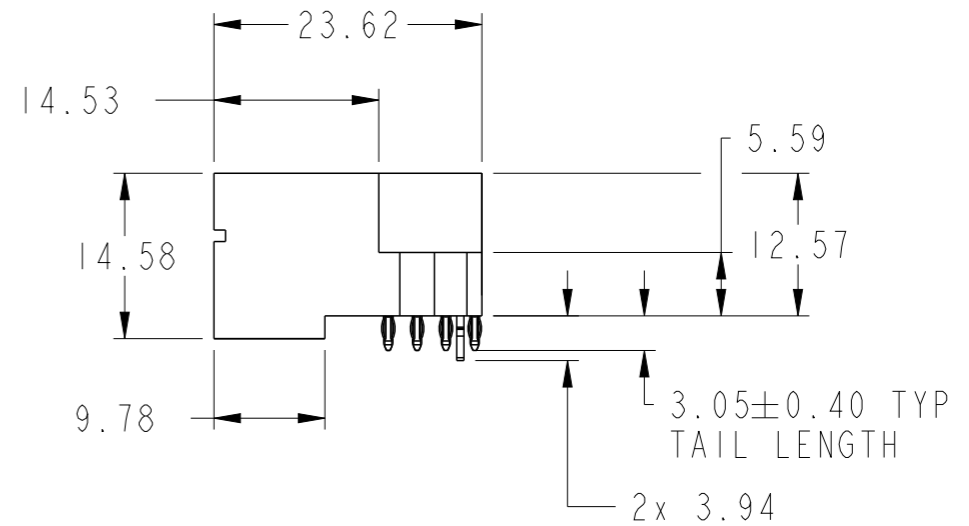
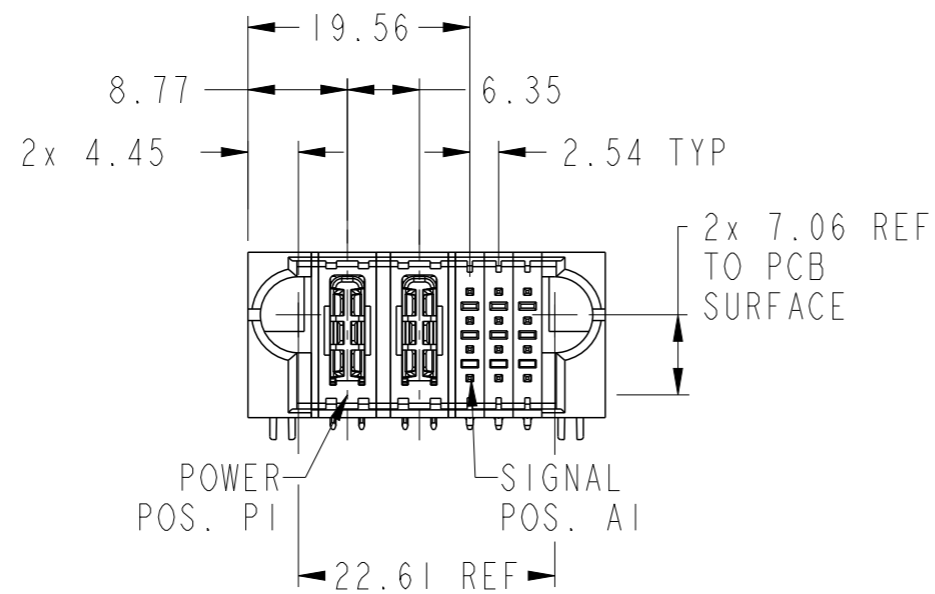
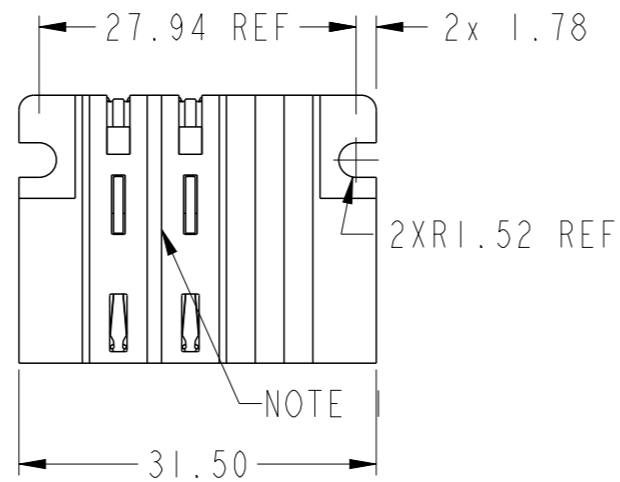
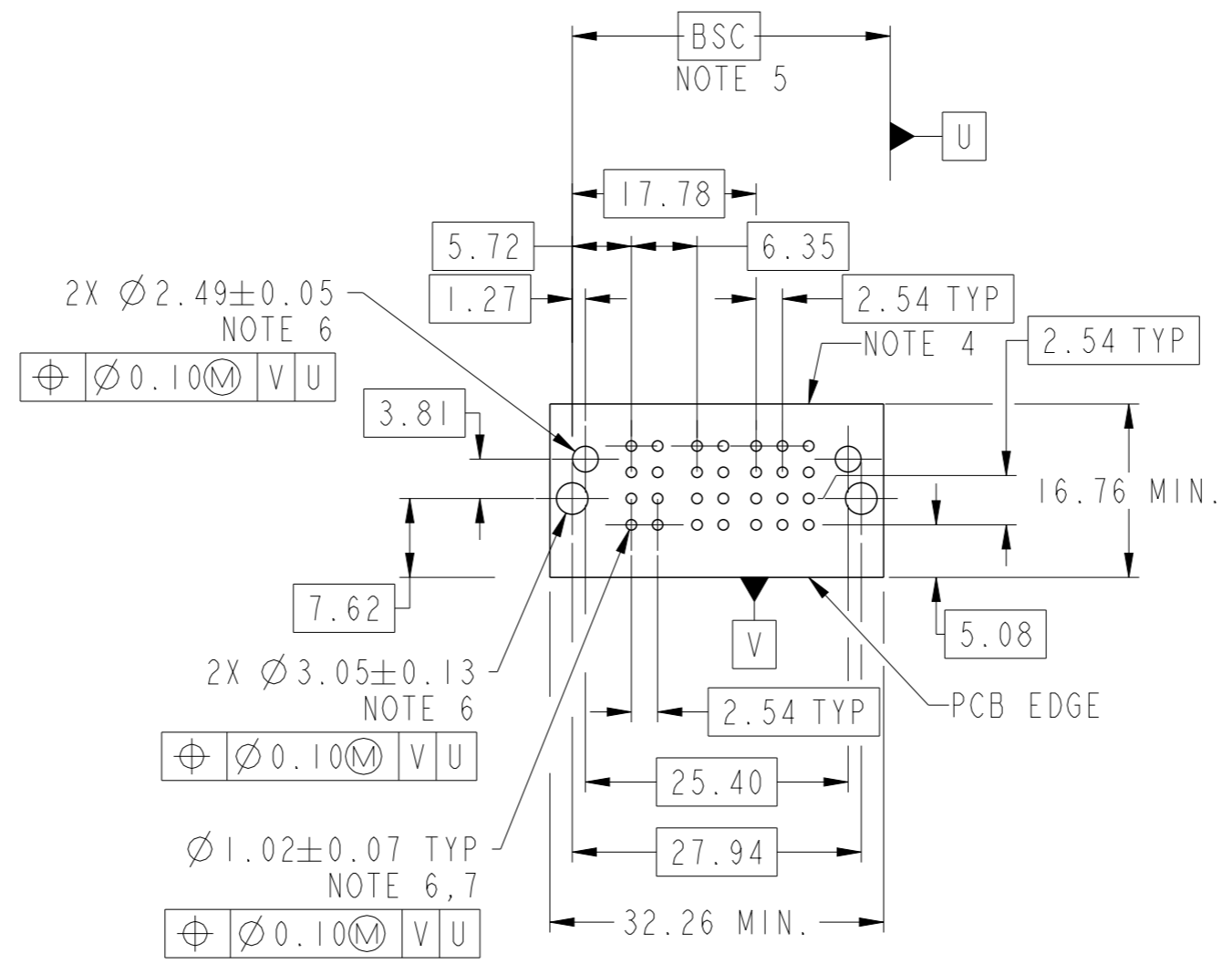


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



spec ref	*	dr	Rainbow Zhan	2015/02/11	projection	MM	size	A3	scale	3:2	
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Rainbow Zhan	2015/09/28			ecn no	ELX-DG-22054-1			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2015/09/29			product family	PwrBlade+	rel level	Released	
surface	<input checked="" type="checkbox"/> linear <input type="checkbox"/> angular	appr	Pei-Ming Zheng	2015/09/29			dwg no	10106125-2003001		rev	B
ASME Y14.5	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				

PRODUCT NO.	ROWS	HP			S			
		E1	P1	P2	1	2	3	E2
10106125-2003001LF	DCBA	HA	HE	HE	SD	SD	SD	SD
		LA	LB	LB	SC	SC	SC	SC
					SB	SB	SB	SB
					SA	SA	SA	SA



CODE	DESCRIPTION
HA	METAL HOLD DOWN
HE	STD HIGH POWER CONTACT (3.05)
LA	LMFB SIGNAL CONTACT, ROW A (3.05)
LB	LMFB SIGNAL CONTACT, ROW B (3.05)
SA	STD SIGNAL CONTACT, ROW A (3.05)
SB	STD SIGNAL CONTACT, ROW B (3.05)
SC	STD SIGNAL CONTACT, ROW C (3.05)
SD	STD SIGNAL CONTACT, ROW D (3.05)

dr	Rainbow Zhan	2015/02/11	projection	MM	size	A3	scale	3:2
eng	Rainbow Zhan	2015/09/28			ecn no	ELX-DG-22054-1		
chr	Fancy Zhang	2015/09/29	product family	PwrBlade+	rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2015/09/29			cat. no.		Product - Customer Drw	sheet 2 of 3
www.fci.com				title 2HP + 12S RA PF HEADER		dwg no 10106125-2003001	rev B	

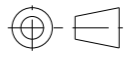
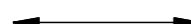
Copyright FCI.

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)  $1.15 \pm 0.025$ MM DRILLED HOLE PLATED WITH 0.00762MM MIN Sn  
OVER 0.0254-0.0762MM Cu PLATING TO ACHIEVE A  $1.02 \pm 0.07$ 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	2015/02/11	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2
eng	Rainbow Zhan	2015/09/28			ecn no	ELX-DG-22054-1		
chr	Fancy Zhang	2015/09/29			product family	PwrBlade+	rel level	Released
appr	Pei-Ming Zheng	2015/09/29			title	2HP + 12S RA PF HEADER		dwg no 10106125-2003001 rev <b>B</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:

- Конкуренеспособные 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)