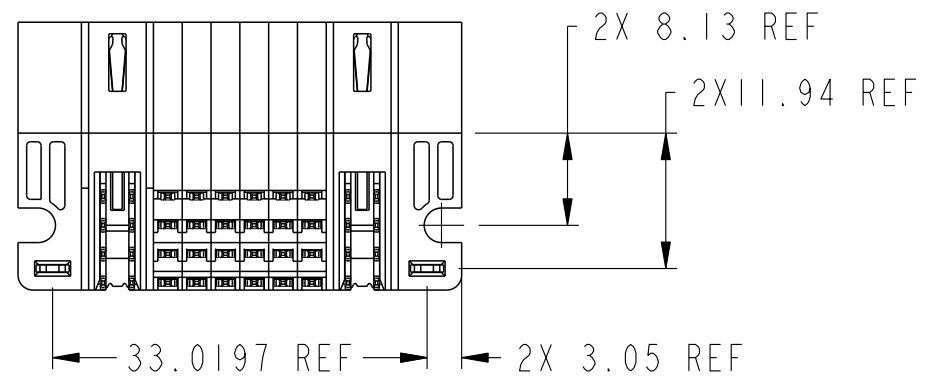
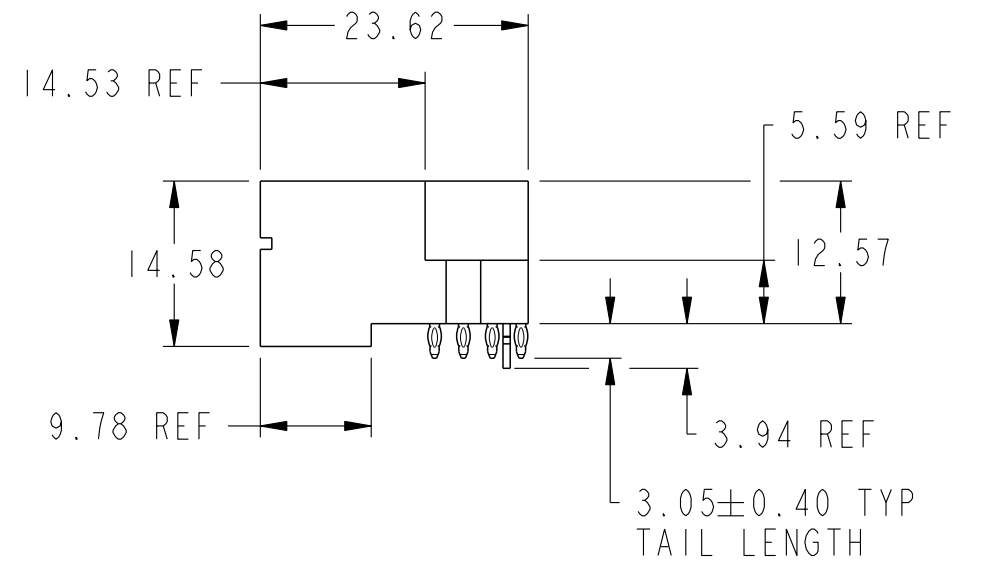
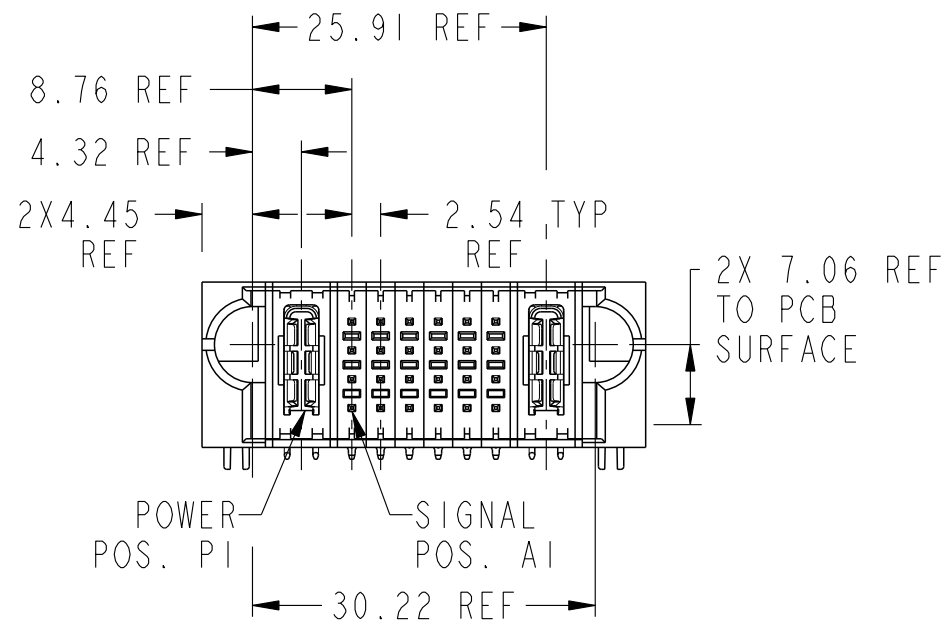
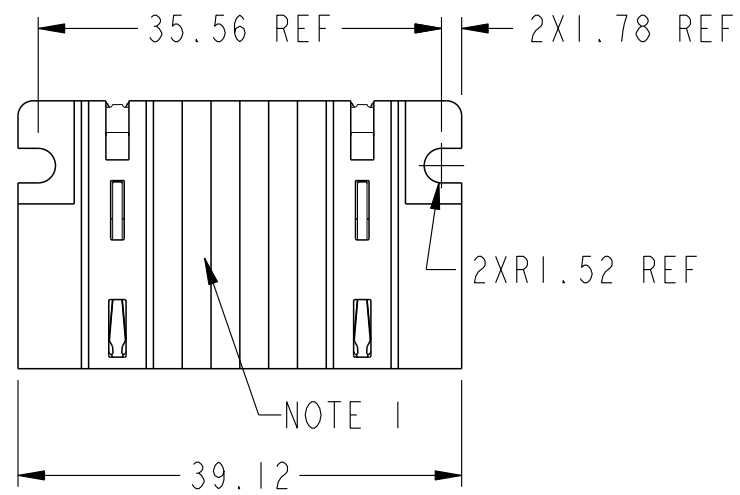


PART NUMBER 10106263-2006201LF

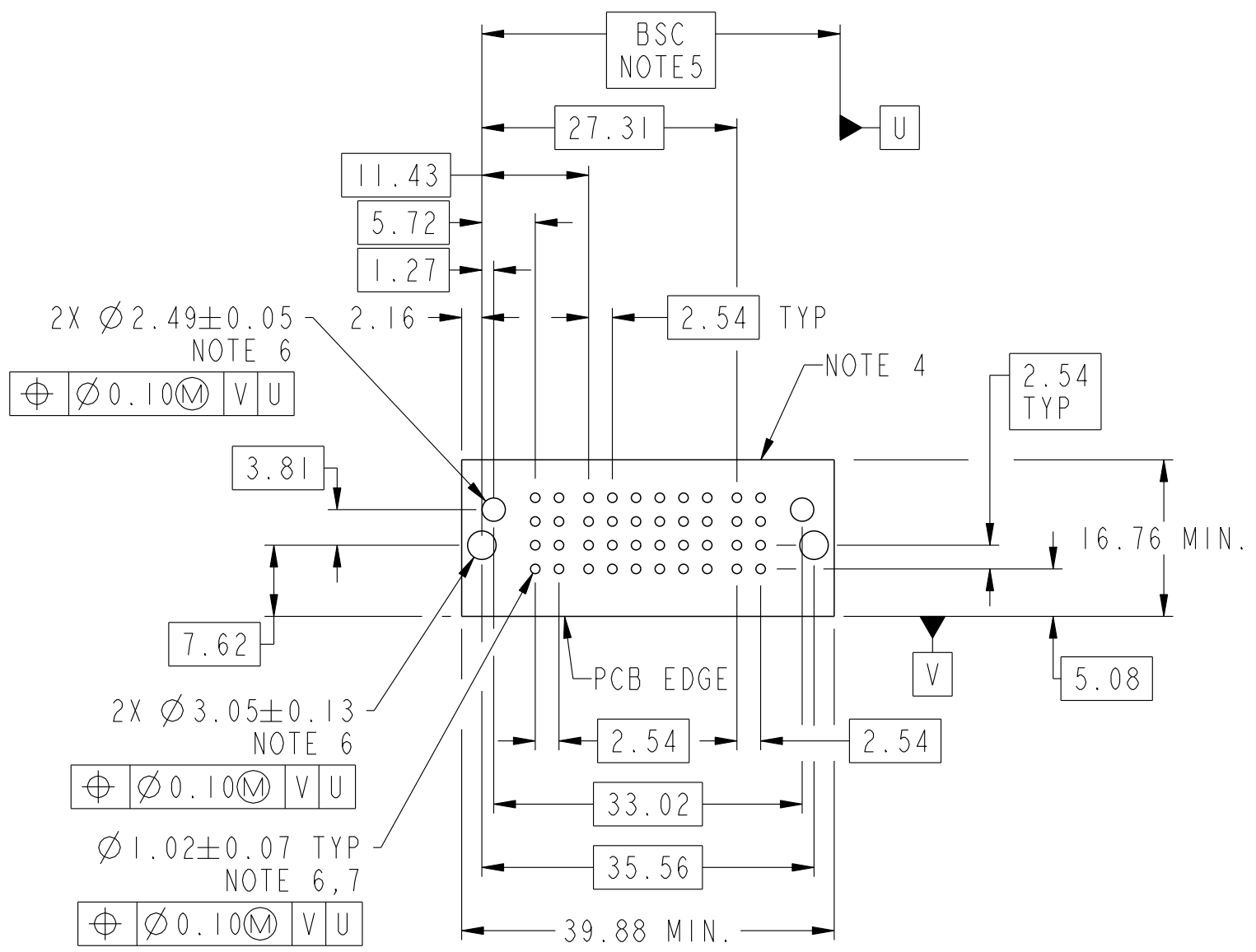


spec ref	*	dr	Helen Zhang	2013/06/20	projection	MM	size	A3	scale	3:2													
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Zhen-Hua Liu	2015/10/14			ecn no	ELX-DG-22145-1															
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2015/10/16			product family	PwrBlade+	rel level	Released													
surface	<table border="1"> <tr> <td>linear</td> <td>0.X</td> <td>±0.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XX</td> <td>±0.25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XXX</td> <td>±0.10</td> </tr> <tr> <td>angular</td> <td>0°</td> <td>±2°</td> </tr> </table>	linear	0.X	±0.5		0.XX	±0.25		0.XXX	±0.10	angular	0°	±2°	appr	Pei-Ming Zheng	2015/10/16			title	IHP + 24S + IHP RA PF HEADER		rev	B
linear	0.X	±0.5																					
	0.XX	±0.25																					
	0.XXX	±0.10																					
angular	0°	±2°																					
ASME Y14.5		www.fci.com	cat. no.	Product - Customer Drw			dwg no	10106263-2006201		sheet 1 of 3													



Copyright FCI.

PRODUCT NO.	ROWS	POWER		SIGNAL						POWER	
		E1	P1	1	2	3	4	5	6	P2	E2
10106263-2006201LF	D C B A	HA	HE	SD	SD	SD	SD	SD	SD	HE	HA



CODE	DESCRIPTION
HA	METAL HOLD DOWN
HE	STD HIGH POWER CONTACT (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	Helen Zhang	2013/06/20	projection	MM	size	A3	scale	3:2
eng	Zhen-Hua Liu	2015/10/14			ecn no	ELX-DG-22145-1	rel level	Released
chr	Fancy Zhang	2015/10/16						
appr	Pei-Ming Zheng	2015/10/16	product family	PwrBlade+				
			title IHP + 24S + IHP RA PF HEADER			dwg no 10106263-2006201		rev B
www.fci.com			cat. no.		Product - Customer Drw			sheet 2 of 3

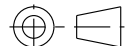


Copyright FCI.

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 : 10123565
- 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±0.025MM 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 PACKAGE SPECIFICATION: GS-14-1502.



Copyright FCI.

dr	Helen Zhang	2013/06/20	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2	
eng	Zhen-Hua Liu	2015/10/14			ec n no	ELX-DG-22145-1			
chr	Fancy Zhang	2015/10/16			product family	PwrBlade+		rel level	Released
appr	Pei-Ming Zheng	2015/10/16					title IHP + 24S + IHP RA PF HEADER	dwg no 10106263-2006201	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](mailto:org@lifeelectronics.ru)