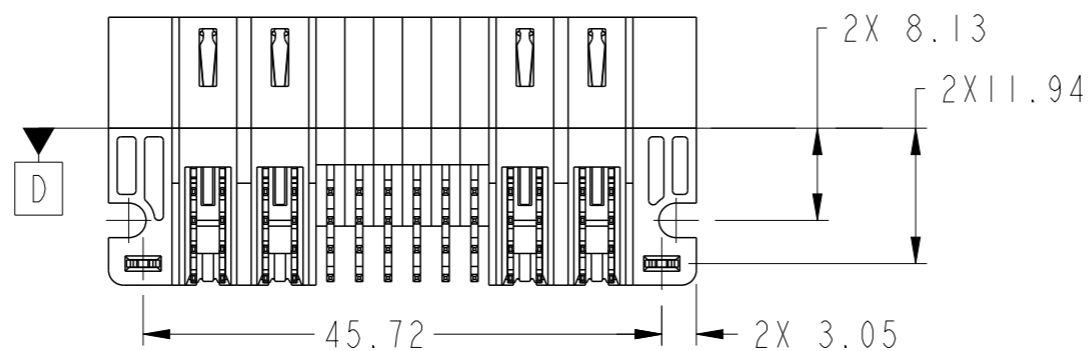
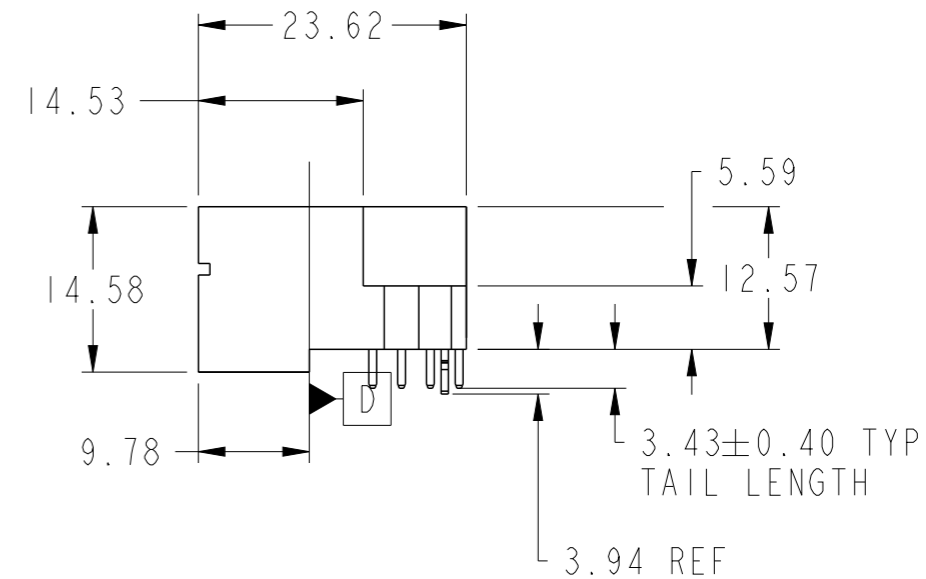
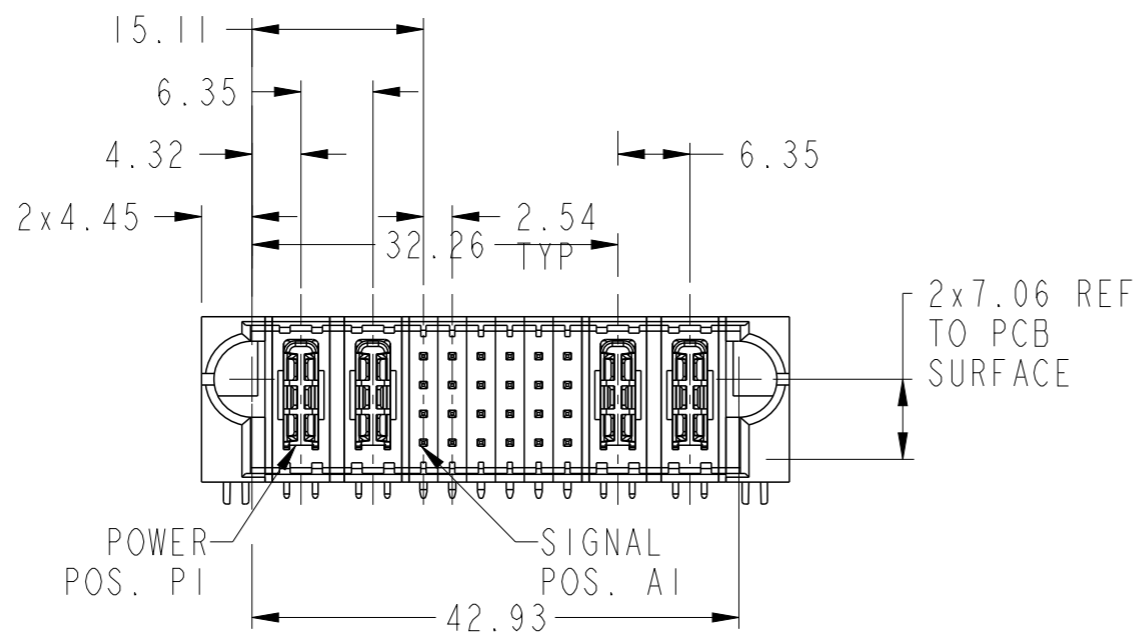
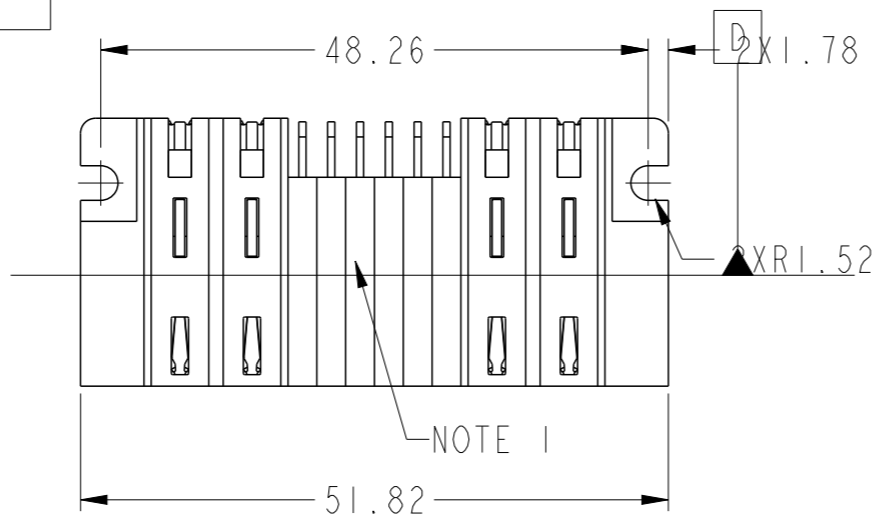
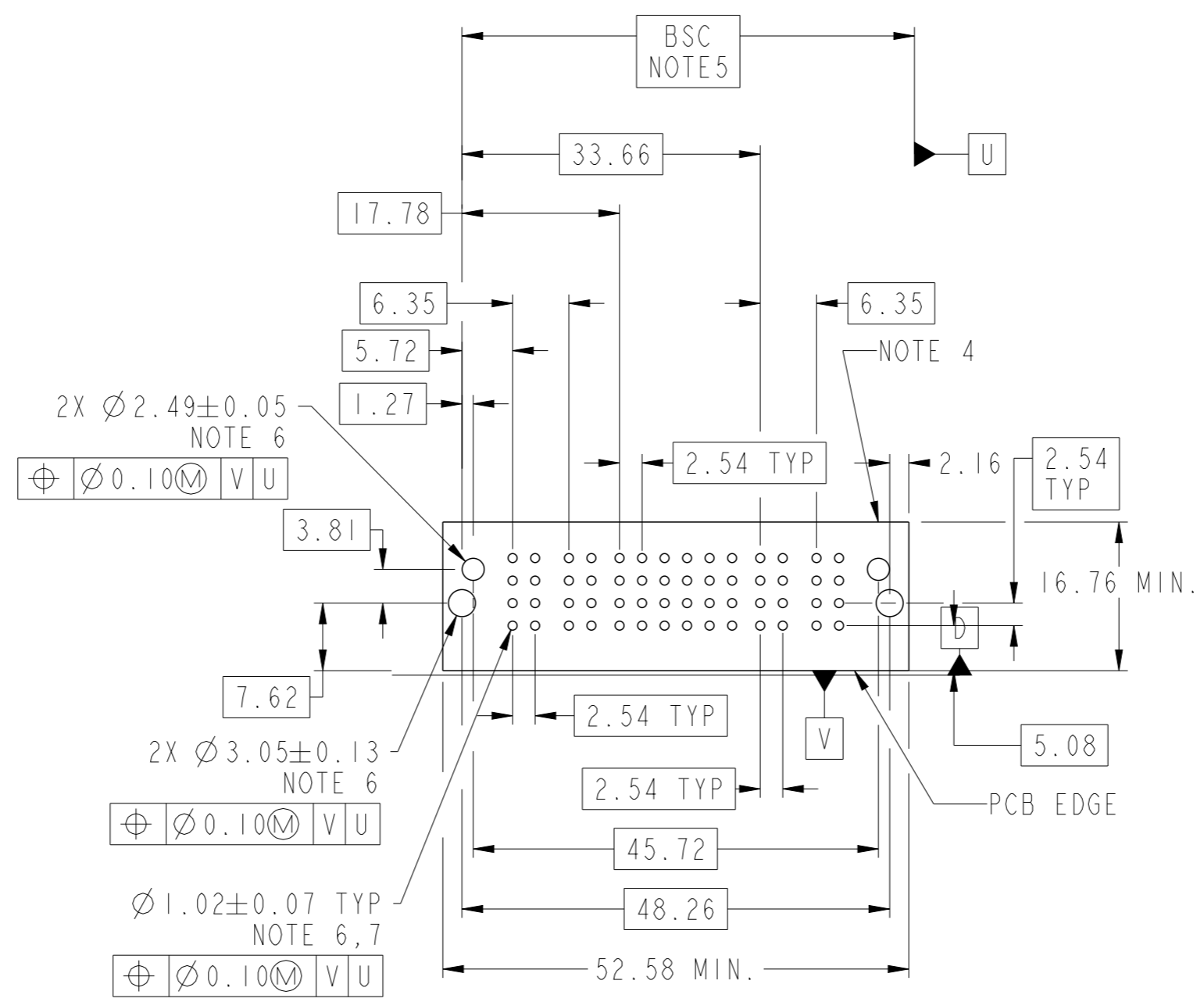


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



spec ref	*	dr	Peng-Bing Fu	2012/09/02	projection	MM	size	A3	scale	3:2	
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Peng-Bing Fu	2013/03/15			ecn no	-	rel level	Released	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	-	-			product family	PwrBlade+	rel level	Released	
surface	linear	0.X	±0.5		2HP + 24S + 2HP		dwg no 10106124-4006003	rev		A	
		0.XX	±0.25		RA STB HEADER						
		0.XXX	±0.10								
ASME Y14.5	angular	0°	±2°	www.fci.com	cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 1 of 3				

PRODUCT NO.	ROWS	H P		SIGNAL						H P			
		E1	P1	P2	1	2	3	4	5	6	P3	P4	E2
10106124-4006003LF	DCBA	HA	H1	H1	T	T	T	T	T	T	H1	H1	HA



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	2012/09/02	projection	MM	size	A3	scale	3:2	
eng	Peng-Bing Fu	2013/03/15			ecn no		-		
chr	-	-			rel level		Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2013/03/15	product family		PwrBlade+		rel level		
			2HP + 24S + 2HP			dwg no		10106124-4006003	
www.fci.com			RA STB HEADER			rev		A	
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 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 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	Peng-Bing Fu	2012/09/02	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2
eng	Peng-Bing Fu	2013/03/15			ecn no	-		
chr	-	-	product family	PwrBlade+	rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2013/03/15			2HP + 24S +2HP RA STB HEADER	dwg no 10106124-4006003	rev A	
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)