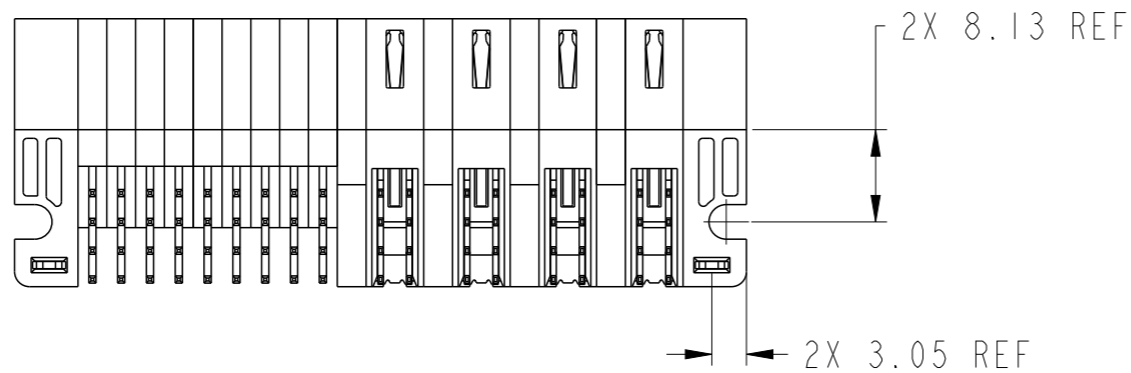
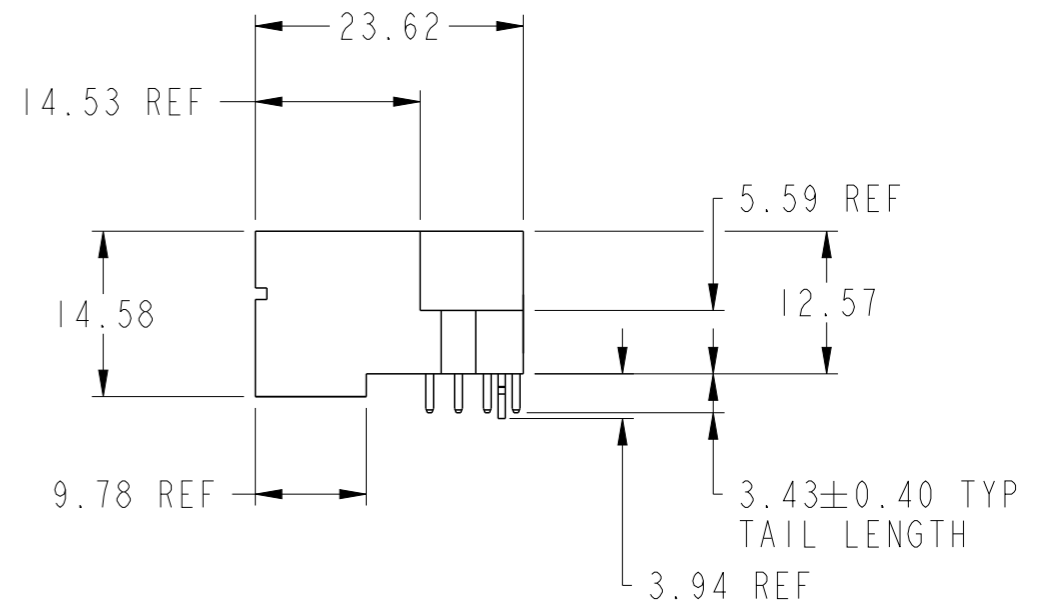
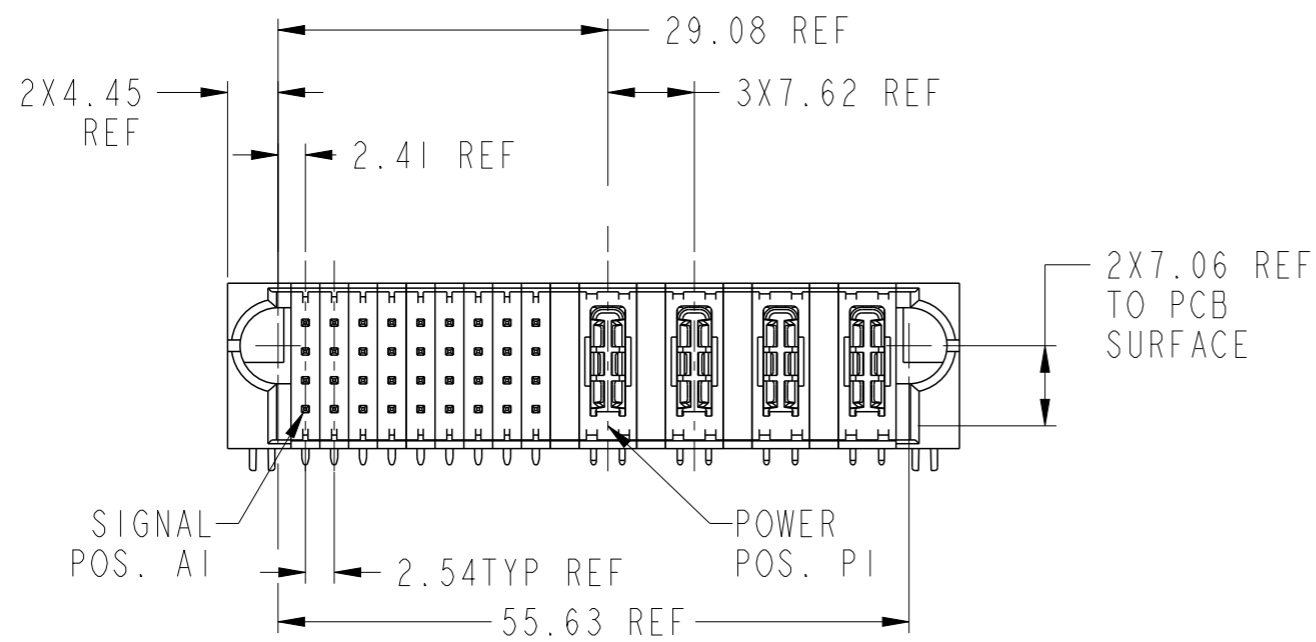
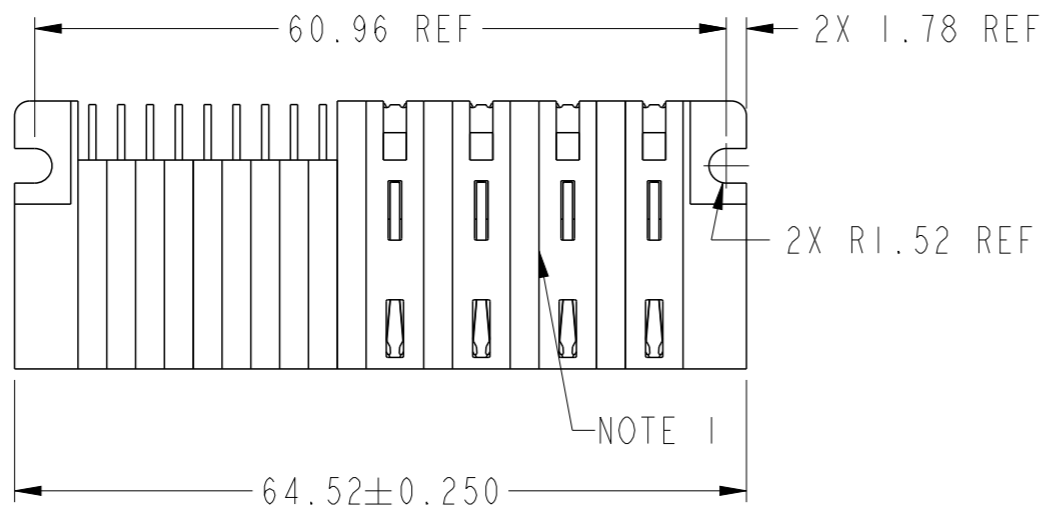
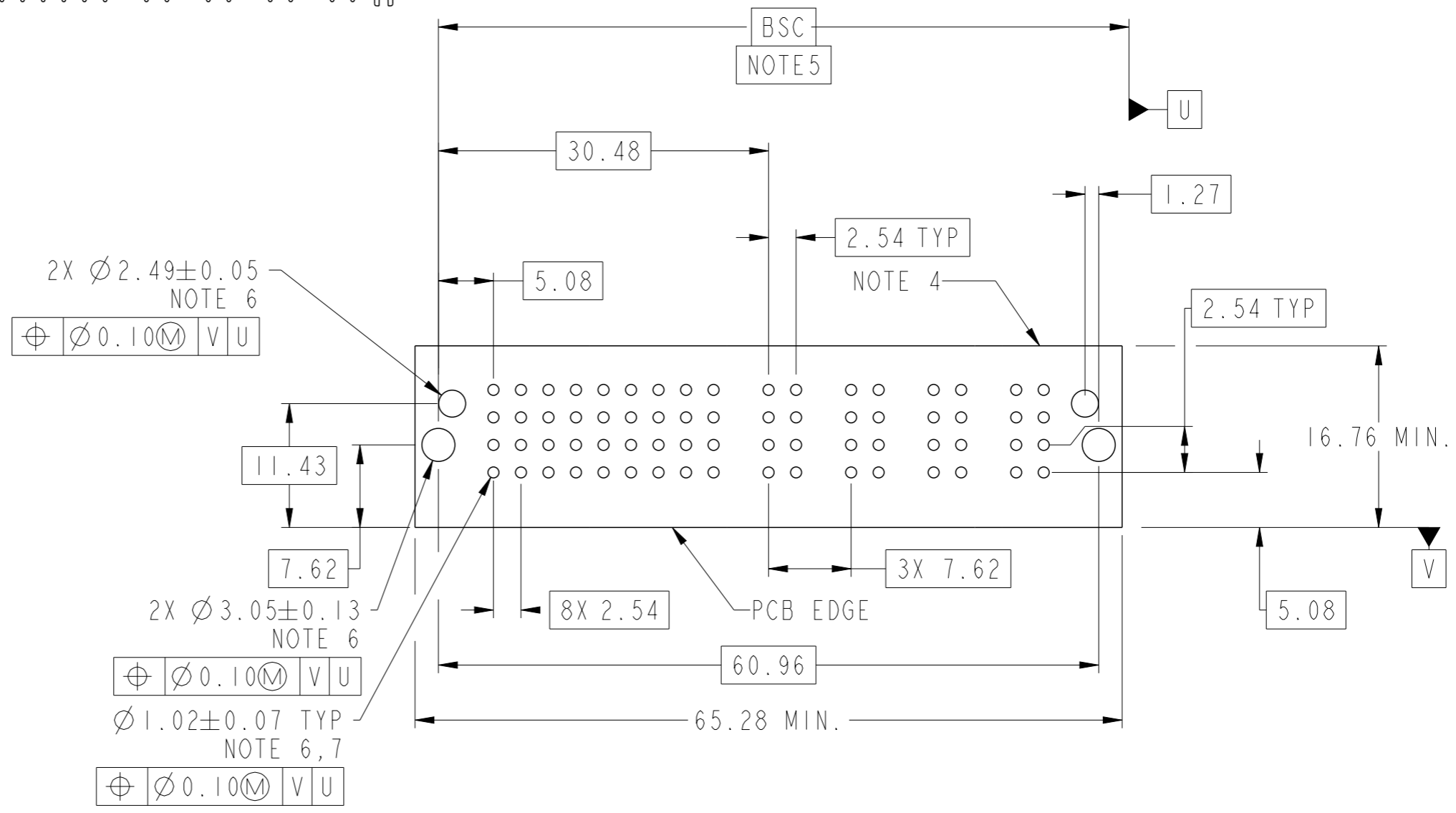


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



spec ref	-	dr	Xie Bob	2013/11/26	projection	MM	size	A3	scale	3:2
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Xie Bob	2013/12/03			ecn no		-	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Li-He	2013/12/03			rel level		Released	
surface	<input checked="" type="checkbox"/> linear <input type="checkbox"/> angular	appr	Pei-Ming Zheng	2013/12/03	product family	PwrBlade+	rel level	Released		
ASME Y14.5	linear: 0.X ±0.5, 0.XX ±0.25, 0.XXX ±0.10 angular: 0° ±2°			title: 36S+4ACP RA STB HEADER	cat. no.	Product - Customer Drw	dwg no: 10106116-4009002	rev: A	sheet 1 of 3	

PRODUCT NO.	ROWS	SIGNAL									HIGH POWER				E1	E2
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	P1	P2	P3	P4		
10106116-4009002LF	DCBA	U	U	U	U	U	U	U	U	U	H1	H1	H1	H1		
		T	T	T	T	T	T	T	T	T						
		R	R	R	R	R	R	R	R	R						
		E	E	E	E	E	E	E	E	E						



CODE	DESCRIPTION
E	MLBF SIGNAL CONTACT, ROW A (3.43)
H1	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	Xie Bob	2013/11/26	projection	MM	size	A3	scale	2:1
eng	Xie Bob	2013/12/03			ecn no			
chr	Li-He	2013/12/03			-			
appr	Pei-Ming Zheng	2013/12/03	product family	PwrBlade+	rel level			
			Released					
		title 36S+4ACP RA STB HEADER			dwg no 10106116-4009002		rev A	
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 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 ± 0.025 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.



Copyright FCI.

dr	Xie Bob	2013/11/26	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2		
eng	Xie Bob	2013/12/03			ecn no	-				
chr	Li-He	2013/12/03			rel level	Released				
appr	Pei-Ming Zheng	2013/12/03	product family	PwrBlade+						
		title			36S+4ACP	dwg no		10106116-4009002	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