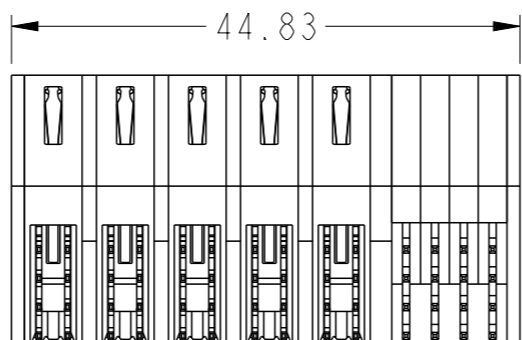
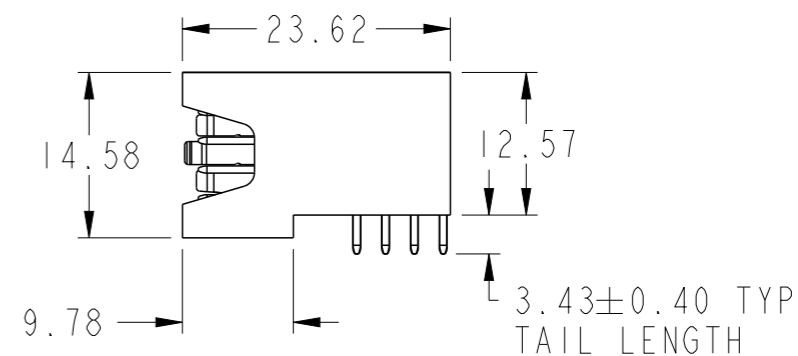
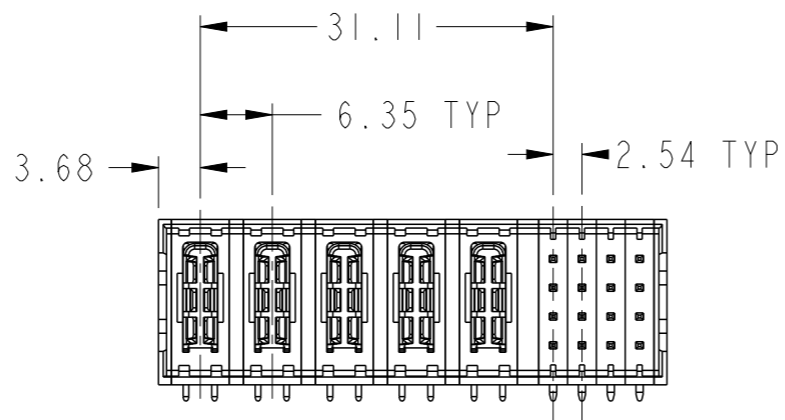
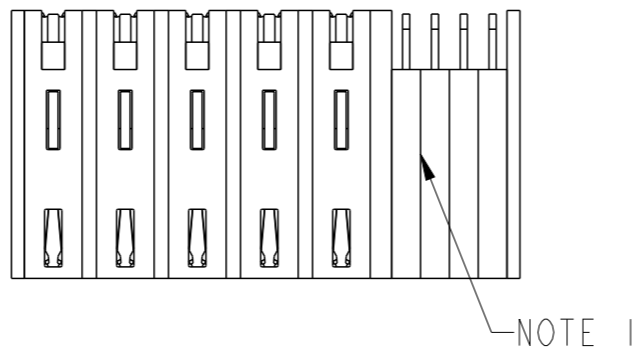


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



Copyright FCI.

spec ref	*	dr	Rainbow Zhan	2014/06/13	projection	MM	size	A3	scale	3:2
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Rainbow Zhan	2014/07/03			ecn no	-	rel level	Released
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Li-He	2014/07/03						
surface	<input checked="" type="checkbox"/> linear <input type="checkbox"/> angular	0.X ±0.5 0.XX ±0.25 0.XXX ±0.10			title 5HP + 16S RA STB HEADER		dwg no 10106124-5004001	rev A		
ASME Y14.5	angular	0° ±2°	www.fci.com	cat. no.	Product - Customer Drw			sheet 1 of 3		

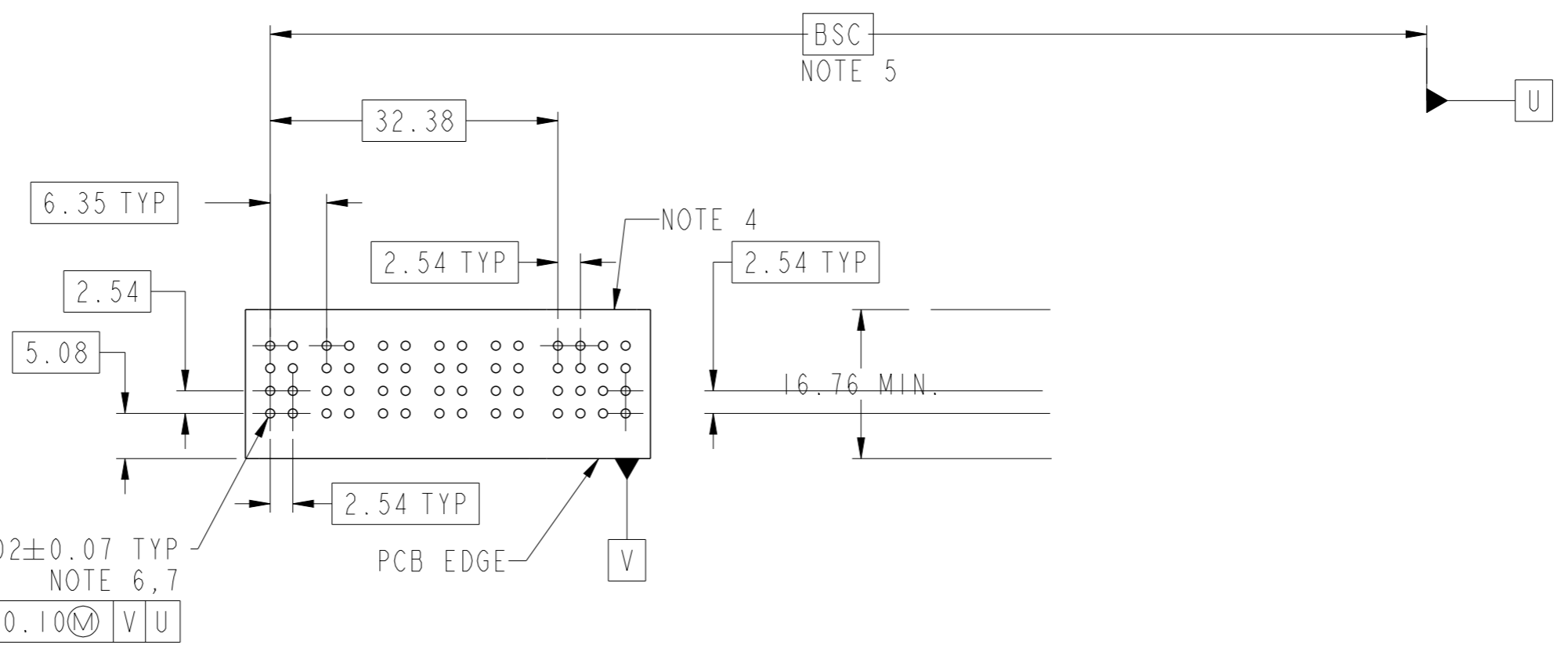
1

2

3

4

PRODUCT NO.	ROWS	HIGH POWER					SIGNAL					
		E1	P1	P2	P3	P4	P5	1	2	3	4	E2
10106124-5004001LF	D C B A		H1	H1	H1	H1	H1	U	U	U	U	
			T	T	T	T	T	S	S	S	S	
			R	R	R	R	R	R	R	R	R	



⊕	⊙0.10	Ⓜ	V	U
---	-------	---	---	---

CODE	DESCRIPTION
H1	STD HIGH POWER CONTACT (3.43)
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	Rainbow Zhan	2014/06/13	projection	MM	size	A3	scale	3:2
eng	Rainbow Zhan	2014/07/03			ecn no		-	
chr	Li-He	2014/07/03			rel level		Released	
appr	Pei-Ming Zheng	2014/07/03	product family		PwrBlade+			

	title	5HP + 16S	dwg no	10106124-5004001	rev	A
	www.fci.com	cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 2 of 3		



Copyright FCI.

1

2

3

4

1

2

3

4

A

B

C

D

A

B

C

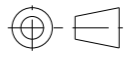
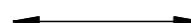

D

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 DIMENSIONS 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	2014/06/13	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2
eng	Rainbow Zhan	2014/07/03			ecn no	-		
chr	Li-He	2014/07/03			product family	PwrBlade+	rel level	Released
appr	Pei-Ming Zheng	2014/07/03						
		title 5HP + 16S RA STB HEADER		dwg no 10106124-5004001	rev A			
<a href="http://www.fci.com">www.fci.com</a>		cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 3 of 3			

2

3

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Jul 04, 2014

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)