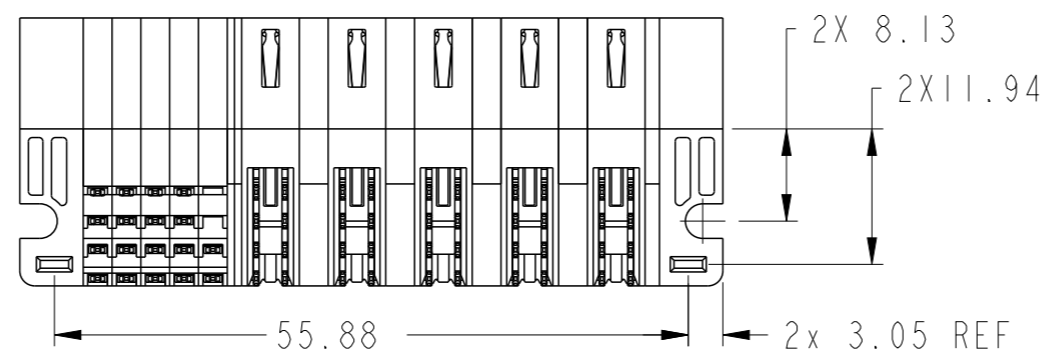
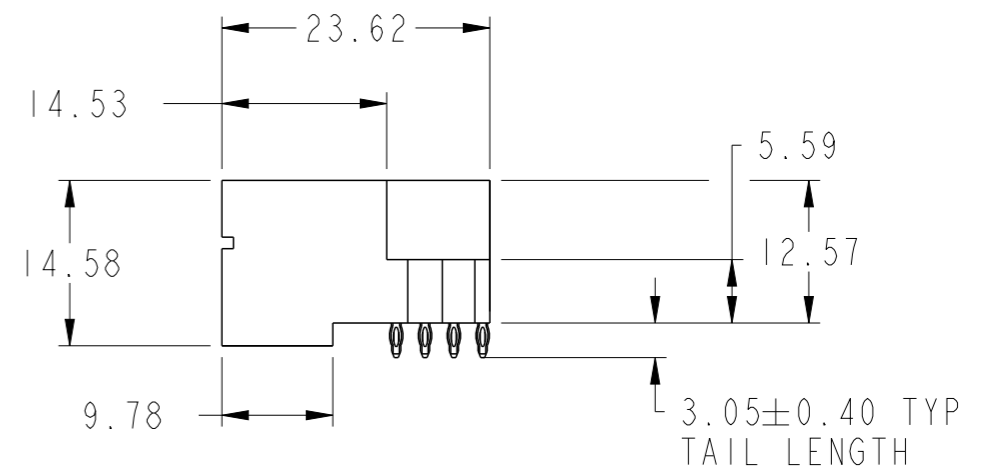
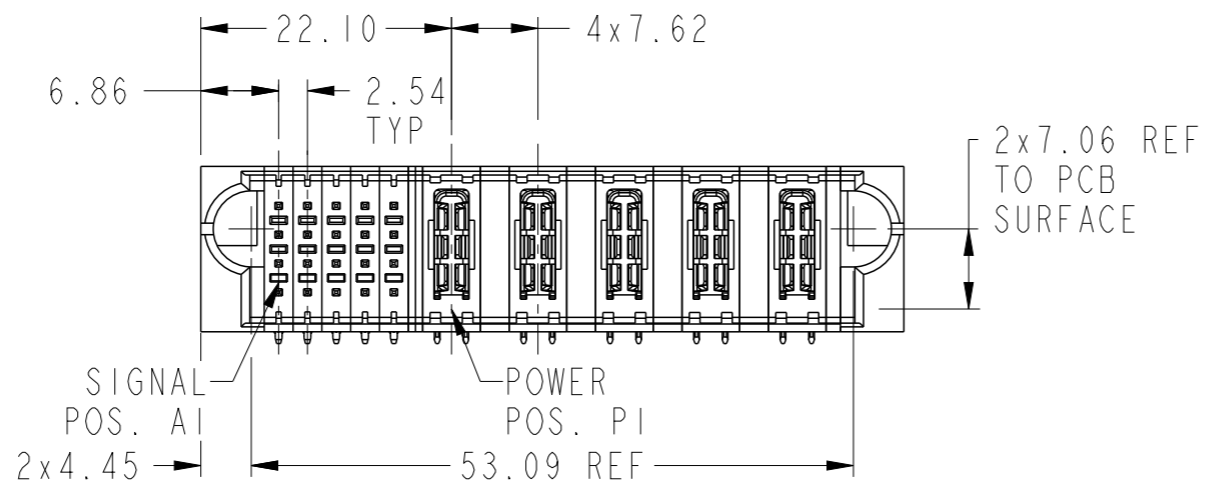
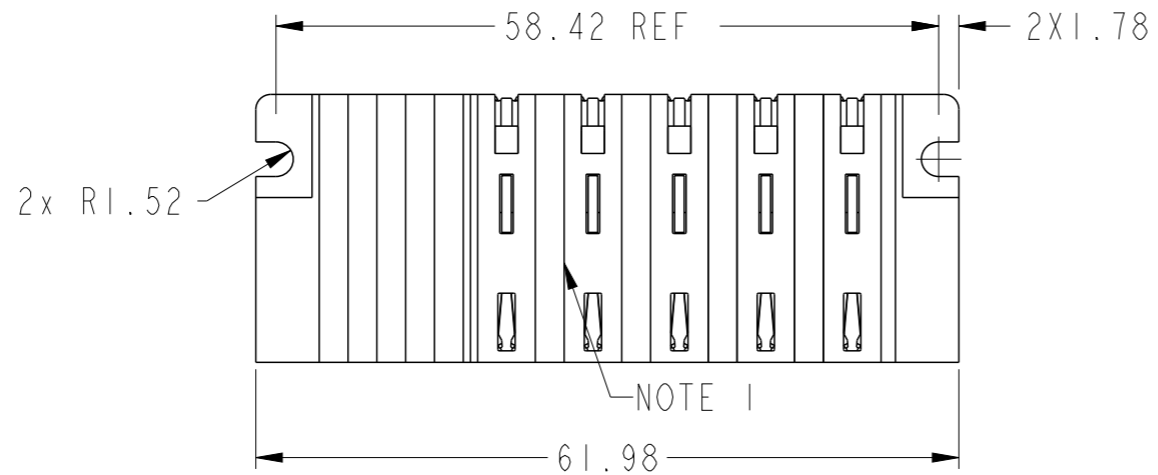


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2

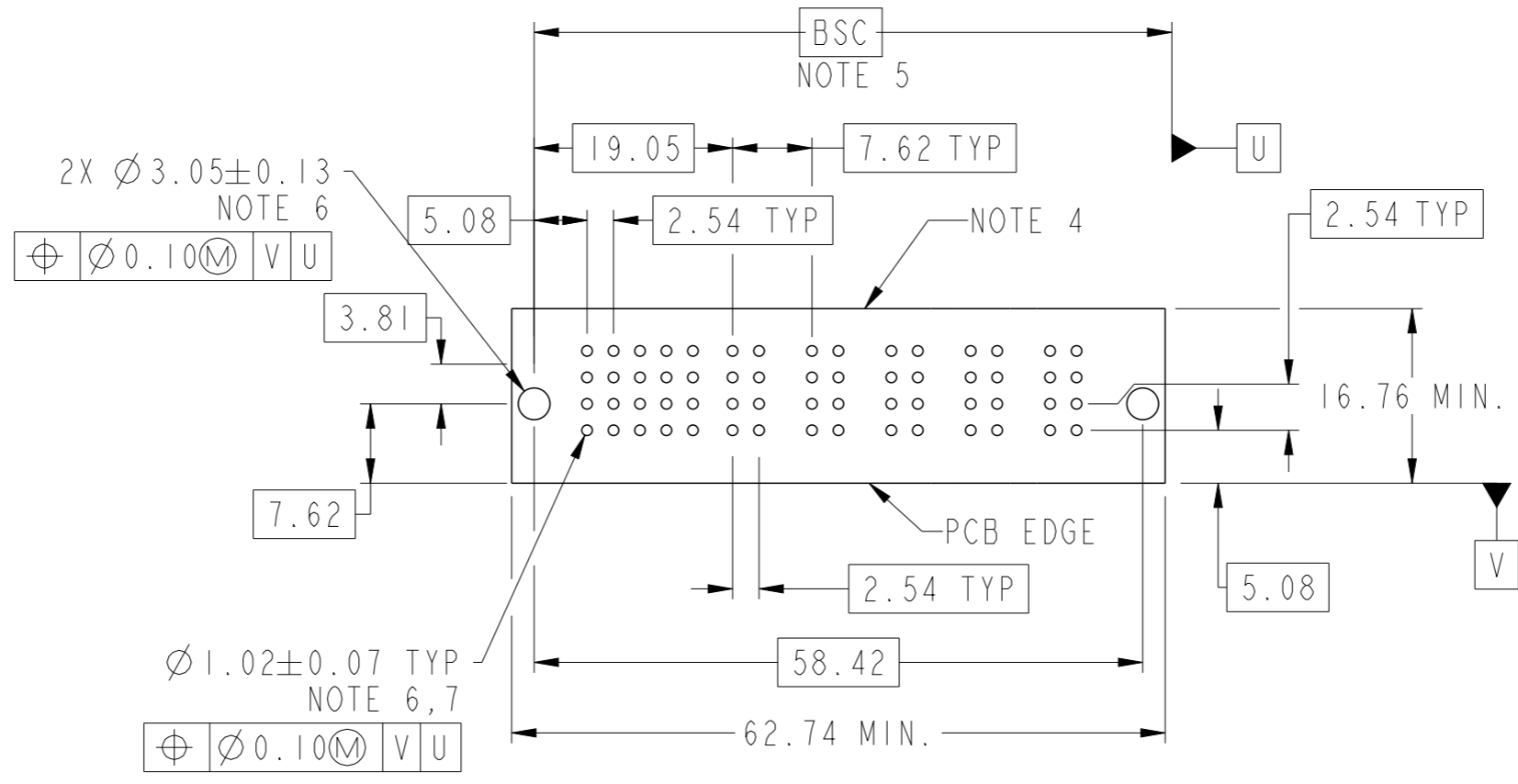


spec ref	*	dr	Rainbow Zhan	2014/11/25	projection	MM	size	A3	scale	3:2							
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Rainbow Zhan	2015/09/28			ecn no	ELX-DG-22054-1									
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2015/09/29			product family	PwrBlade+	rel level	Released							
surface	✓	appr	Pei-Ming Zheng	2015/09/29			dwg no	10106117-5005002		rev	B						
ASME Y14.5	linear	<table border="1"> <tr><td>0.X</td><td>±0.5</td></tr> <tr><td>0.XX</td><td>±0.25</td></tr> <tr><td>0.XXX</td><td>±0.10</td></tr> </table>		0.X	±0.5	0.XX	±0.25	0.XXX	±0.10	www.fci.com	cat. no.	20S + 5ACP		Product - Customer Drw		sheet 1 of 3	
0.X	±0.5																
0.XX	±0.25																
0.XXX	±0.10																
ASME Y14.5	angular	<table border="1"> <tr><td>0°</td><td>±2°</td></tr> </table>		0°	±2°	RA PF HEADER		STATUS:Released		Printed: Sep 29, 2015							
0°	±2°																



Copyright FCI.

PRODUCT NO.	ROWS	SIGNAL					HIGH POWER					E2
		E1	1	2	3	4	5	P1	P2	P3	P4	
10106117-5005002LF	DCBA	SD	SD	SD	SD	LD	HE	HE	HE	HE	HE	
		SC	SC	SC	SC	LC						
		LB	LB	LB	LB	SB						
		SA	SA	SA	SA	SA						



CODE	DESCRIPTION
HE	STD HIGH POWER CONTACT (3.05)
LB	LMFB SIGNAL CONTACT, ROW B (3.05)
LC	LMFB SIGNAL CONTACT, ROW C (3.05)
LD	LMFB SIGNAL CONTACT, ROW D (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	2014/11/25	projection	MM	size	A3	scale	3:2
eng	Rainbow Zhan	2015/09/28			ecn no	ELX-DG-22054-1	rel level	Released
chr	Fancy Zhang	2015/09/29						
appr	Pei-Ming Zheng	2015/09/29	product family	PwrBlade+				
			20S + 5ACP RA PF HEADER		dwg no	10106117-5005002	rev	B
www.fci.com			cat. no.	Product - Customer Drw			sheet 2 of 3	



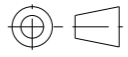
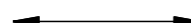
Copyright FCI.

NOTES:

- 1) "FCI", PART NUMBER AND DATE CODE TO BE MARKED ON THIS SURFACE.
THE 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 ± 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	Rainbow Zhan	2014/11/25	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.	20S + 5ACP		rev	
				www.fci.com	cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 3 of 3	
						dwg no	10106117-5005002		B

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