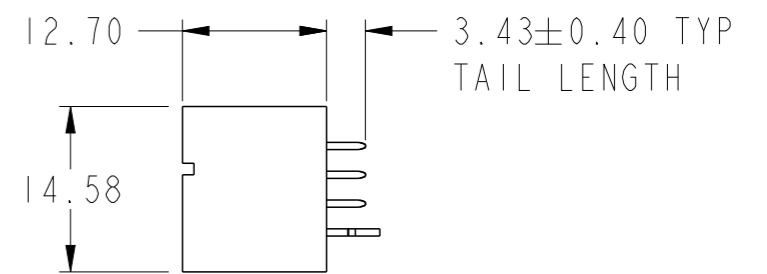
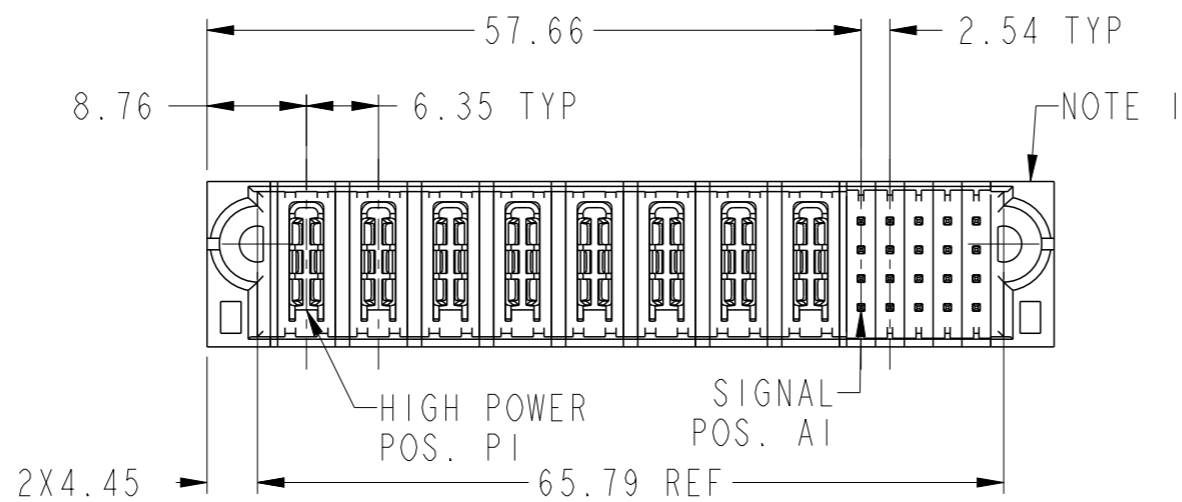
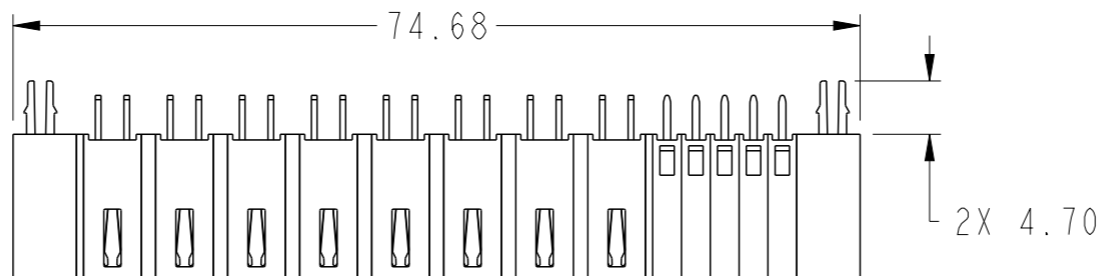
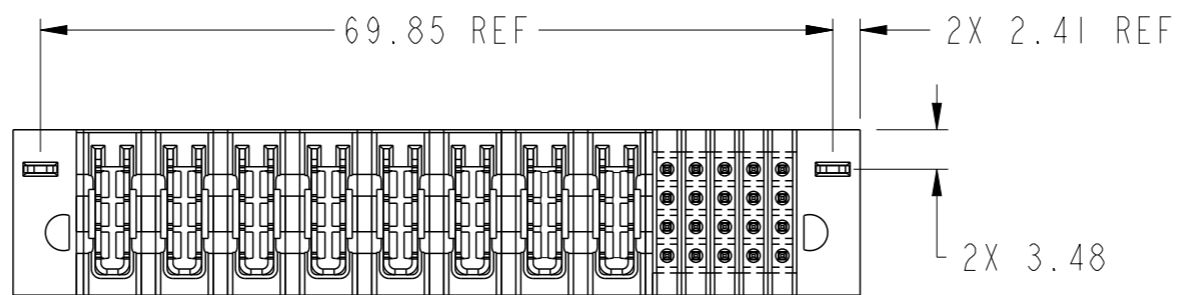
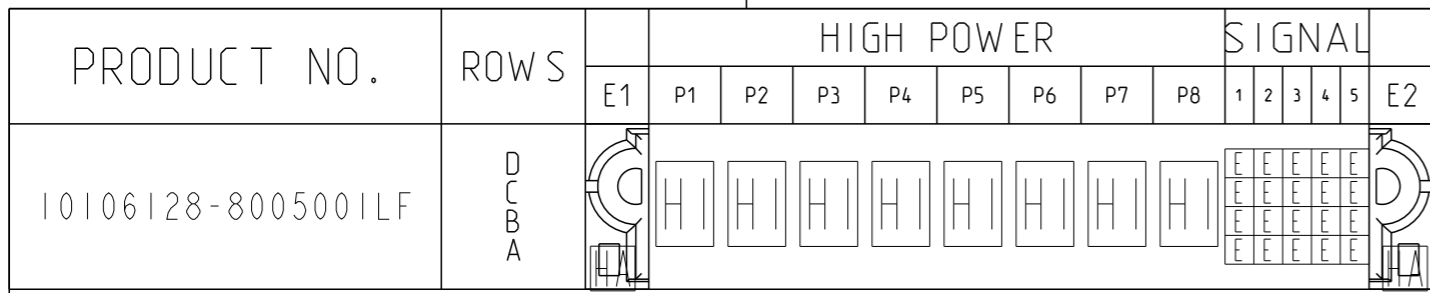


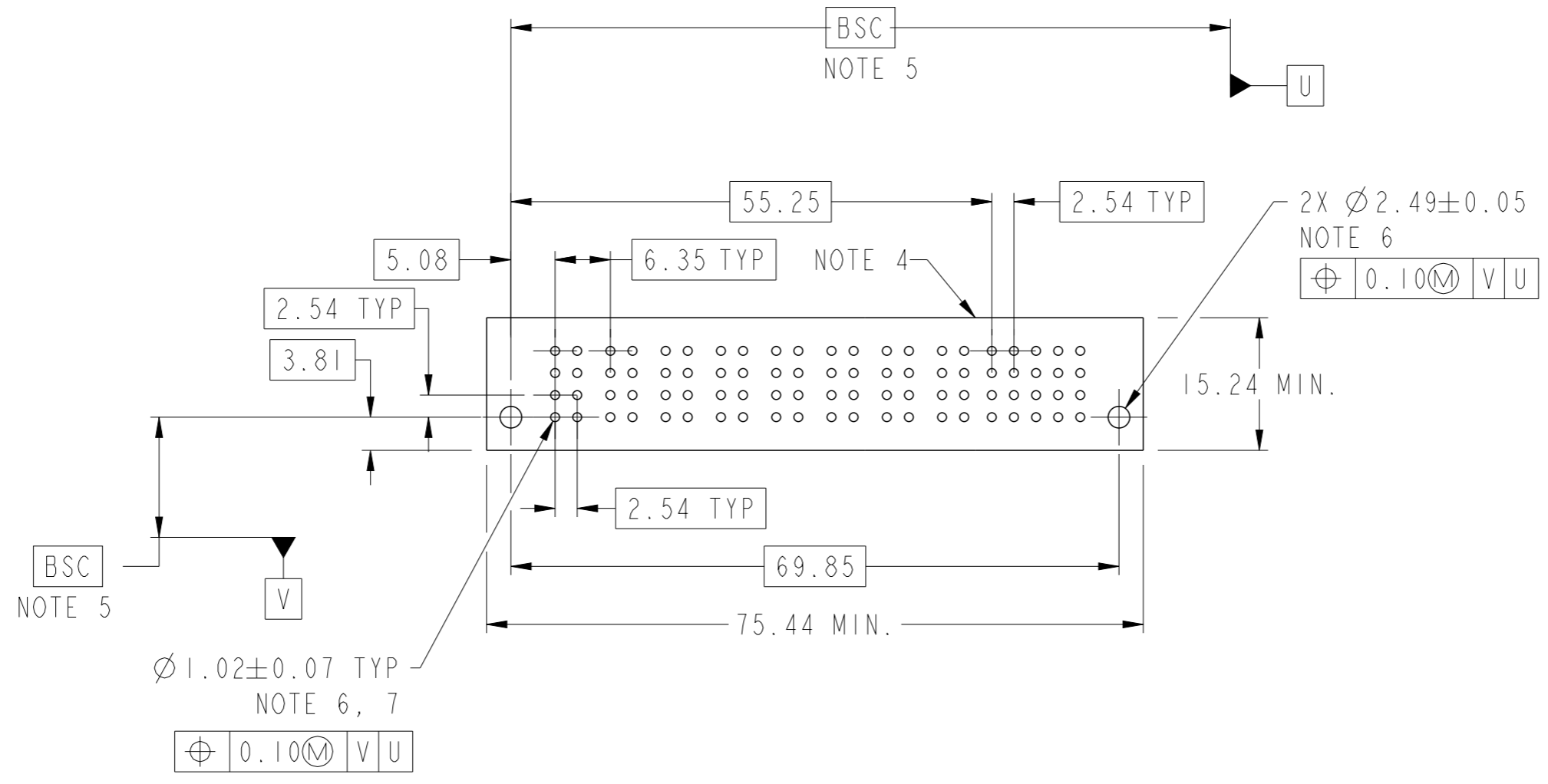
PART NUMBER SEE SHEET 2



spec ref	*	dr	Zhen-Hua Liu	2015/06/18	projection	MM	size	A3	scale	3:2							
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Zhen-Hua Liu	2015/07/03			ecn no	-	rel level	Released							
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2015/07/03			product family	PwrBlade+									
surface	<input checked="" type="checkbox"/> linear <input type="checkbox"/> angular	appr	Pei-Ming Zheng	2015/07/03			title 8HP + 20S VERTICAL STB HEADER	dwg no 10106128-8005001	rev A	cat. no. Product - Customer Drw							
ASME Y14.5	<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> <tr> <td>0°</td> <td>±2°</td> </tr> </table>	0.X	±0.5	0.XX	±0.25	0.XXX	±0.10	0°	±2°	www.fci.com		sheet 1 of 3					
0.X	±0.5																
0.XX	±0.25																
0.XXX	±0.10																
0°	±2°																



CODE	DESCRIPTION
E	STD SIGNAL CONTACT
HI	STD HIGH POWER CONTACT
HA	METAL HOLD DOWN



Copyright FCI.

dr	Zhen-Hua Liu	2015/06/18	projection 	MM	size	A3	scale	3:2
eng	Zhen-Hua Liu	2015/07/03			ecn no	-		
chr	Fancy Zhang	2015/07/03			rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2015/07/03	product family	PwrBlade+				
		title 8HP + 20S VERTICAL STB HEADER		dwg no 10106128-8005001	rev A			
www.fci.com			cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 2 of 3		

A

B

C

D

A

B

C

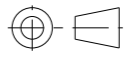
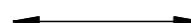

D

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 : 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 : GS-12-658.
APPLICATION SPECIFICATION : GS-20-141.
PRODUCT PACKAGE SPECIFICATION : GS-14-1502.



Copyright FCI.

dr	Zhen-Hua Liu	2015/06/18	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2
eng	Zhen-Hua Liu	2015/07/03			ecn no	-		
chr	Fancy Zhang	2015/07/03			product family	PwrBlade+	rel level	Released
appr	Pei-Ming Zheng	2015/07/03						
		title 8HP + 20S VERTICAL STB HEADER		dwg no 10106128-8005001	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:

- Конкуренспособные 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