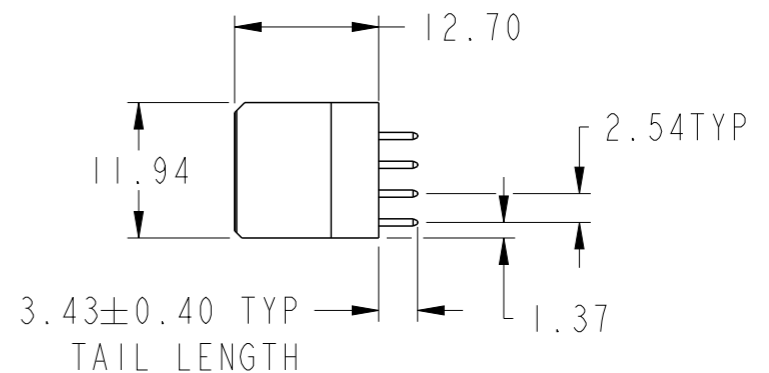
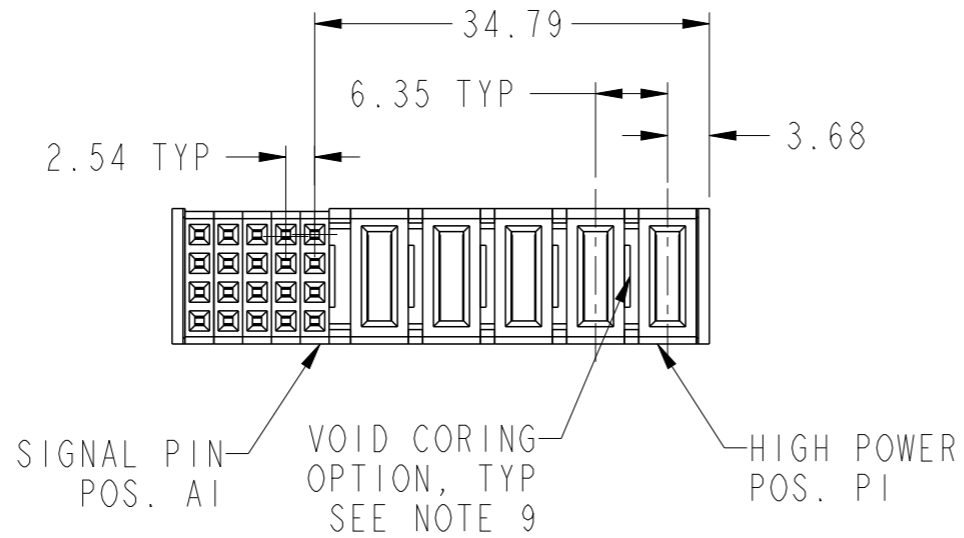
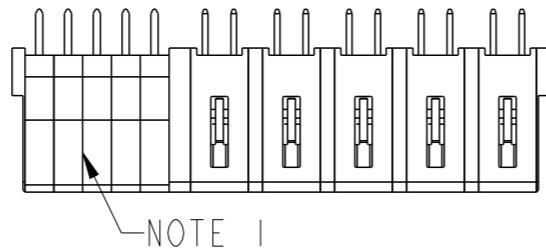
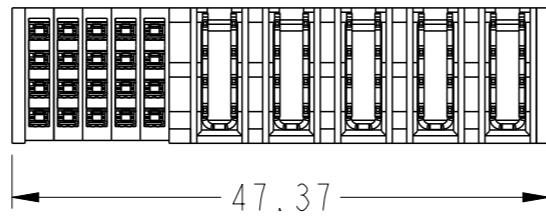


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



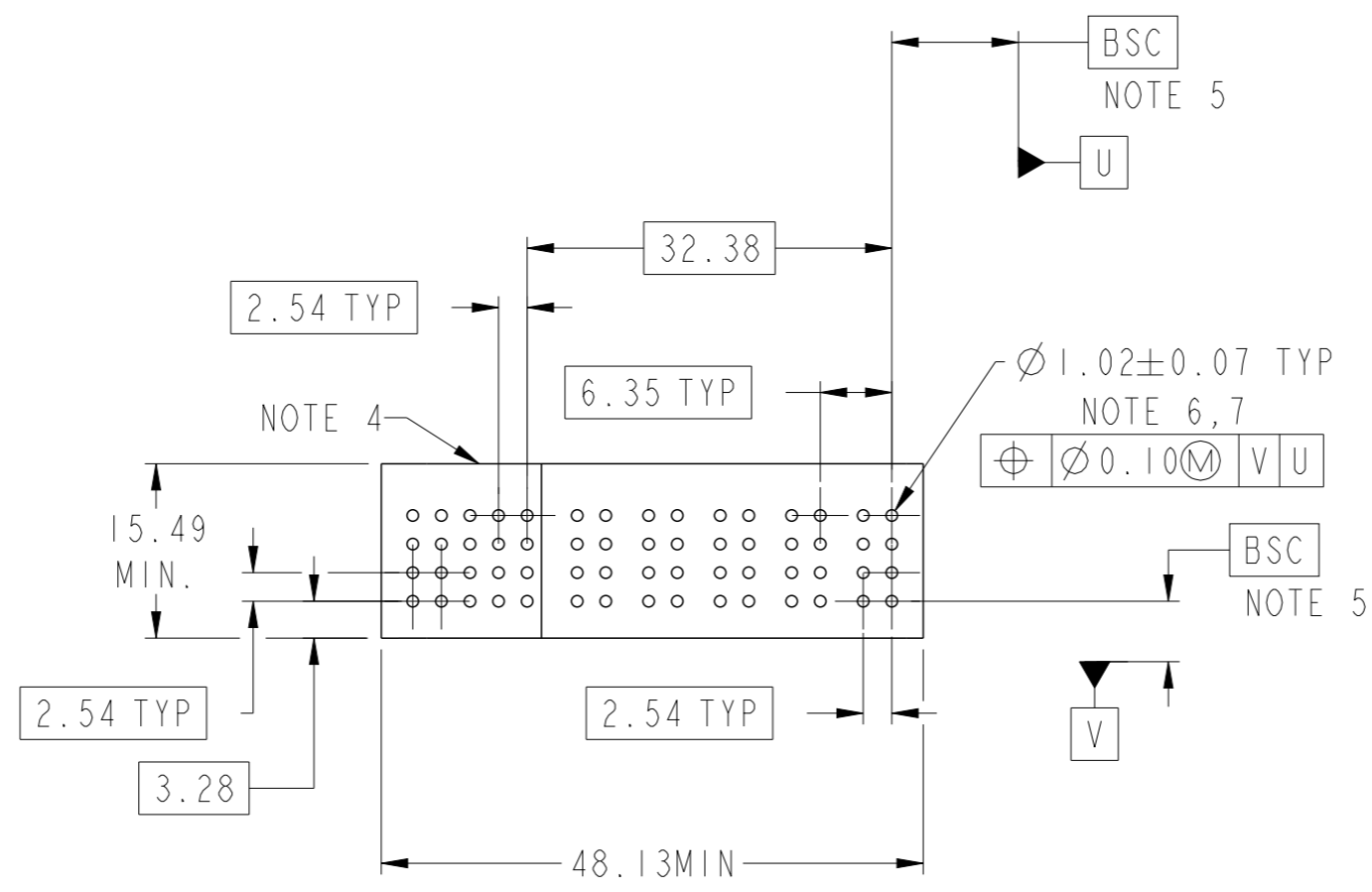
spec ref		dr	Zhen-Hua Liu	2015/05/11	projection	MM	size	A3	scale	3:2
tolerance std ASME Y14.5		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			eng	Zhen-Hua Liu	2015/05/19	ecn no		
		chr	Fancy Zhang	2015/05/19	product family		PowerBlade+	rel level		
		appr	Pei-Ming Zheng	2015/05/19				Released		
surface	✓	linear	0.X	±0.50	www.fci.com	5HP + 20S VT STB RECEPTACLE	cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 1 of 3	rev
			0.XX	±0.25						
			0.XXX	±0.10						
ASME Y14.5		angular	0°	±2°						A



Copyright FCI.

PRODUCT NO.	ROWS	SIGNAL					HIGH POWER					E2
		E1	5	4	3	2	1	P5	P4	P3	P2	
10106130-5005101LF	D C B A	E	E	E	E	E	H3	H3	H3	H3	H3	

CODE	DESCRIPTION
E	STD SIGNAL CONTACT
H3	STD HIGH POWER CONTACT (3.43)



Copyright FCI.

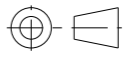
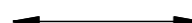

dr	Zhen-Hua Liu	2015/05/11	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2
eng	Zhen-Hua Liu	2015/05/19			ecn no	-		
chr	Fancy Zhang	2015/05/19			product family	PowerBlade+	rel level	Released
appr	Pei-Ming Zheng	2015/05/19				5HP + 20S VT STB RECEPTACLE	dwg no 10106130-5005101	rev A
www.fci.com			cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 2 of 3		

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 : 10124315.
- 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 : GS-12-658.
APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-141.
PACKAGE SPECIFICATION: GS-14-1502.
- 9) THE VOID CORING IN BETWEEN POWER MODULES, SIGNAL
MODULES AND END MODULES ARE OPTIONAL AND THE SHAPE
MAY BE DIFFERENT FOR OPTIMIZE THE MOLDING PROCESS. THE
VOID CORING WILL NOT EFFECT TO PRODUCT FUNCTION.



Copyright FCI.

dr	Zhen-Hua Liu	2015/05/11	projection 	MM 	size	A3	scale	1:1
eng	Zhen-Hua Liu	2015/05/19			ecn no	-		
chr	Fancy Zhang	2015/05/19			rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2015/05/19			product family	PowerBlade+		
		5HP + 20S VT STB RECEPTACLE		dwg no 10106130-5005101	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