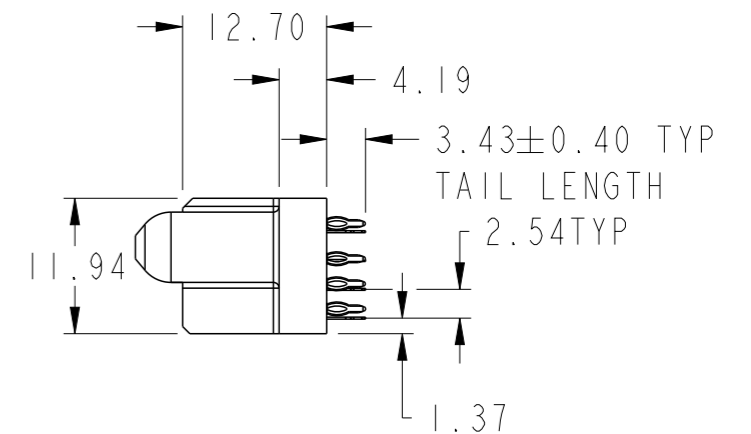
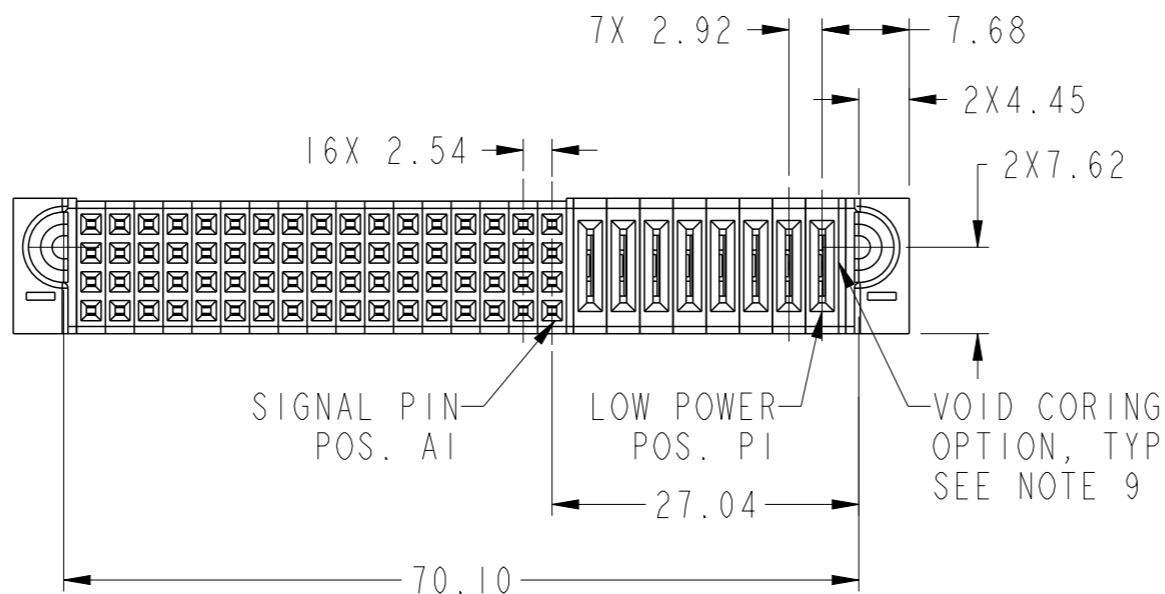
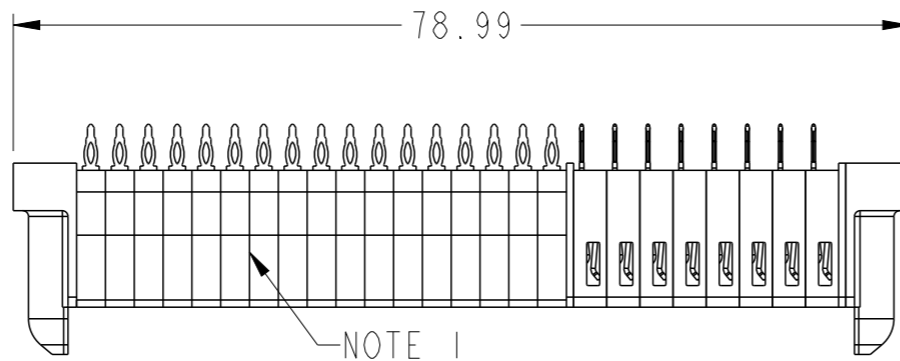
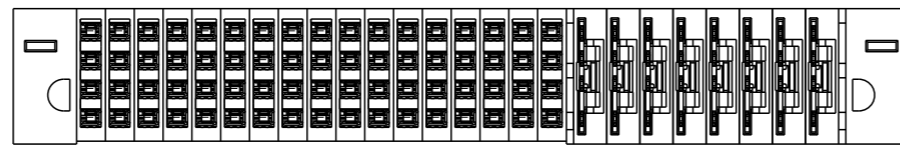


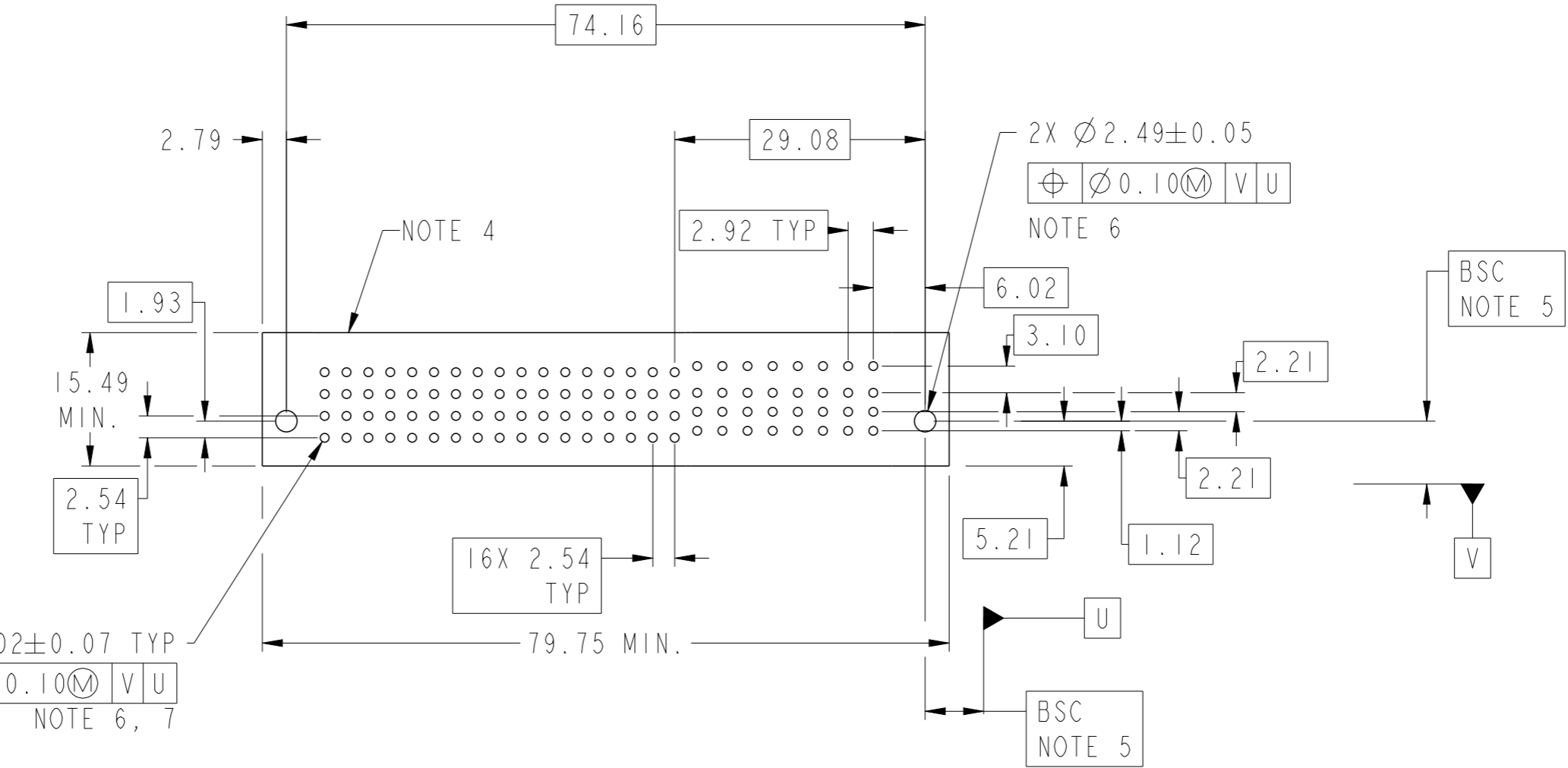
PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



spec ref		dr	Peng-Bing Fu	2012/09/17	projection	MM	size	A3	scale	3:2	
tolerance std		eng	Peng-Bing Fu	2013/03/15			ecn no		-		
ASME Y14.5		chr	-	-			rel level		Released		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		appr	Pei-Ming Zheng	2013/03/15	product family		PowerBlade+		-		
surface		linear	0.X	±0.50		title		8LP + 68S		dwg no 10106139-8017001	rev A
			0.XX	±0.25		part		VT PF RECEPTACLE			
			0.XXX	±0.10		cat. no.		Product - Customer Drw			
ASME Y14.5		angular	0°	±2°	www.fci.com		sheet 1 of 3				

PRODUCT NO. 10106139-8017001LF	ROWS DCBA	SIGNAL																LP								E1	E2
		E1	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	P8	P7	P6	P5	P4	P3		

CODE	DESCRIPTION
F	STD SIGNAL CONTACT
LT	STD LOW POWER CONTACT (3.43)



dr	Peng-Bing Fu	2012/09/17	projection	MM	size	A3	scale	3:2		
eng	Peng-Bing Fu	2013/03/15			ecn no	-	rel level	Released		
chr	-	-								
appr	Pei-Ming Zheng	2013/03/15	product family	PowerBlade+						
			title	8LP + 68S		dwg no	10106139-8017001		rev	A
www.fci.com			cat. no.	Product - Customer Drw				sheet 2 of 3		



Copyright FCI.

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 ± 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.
- 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	Peng-Bing Fu	2012/09/17	projection 	MM 	size	A3	scale	1:1
eng	Peng-Bing Fu	2013/03/15			ecn no	-		
chr	-	-	product family	PowerBlade+	rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2013/03/15			title	8LP + 68S VT PF RECEPTACLE		dwg no 10106139-8017001 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