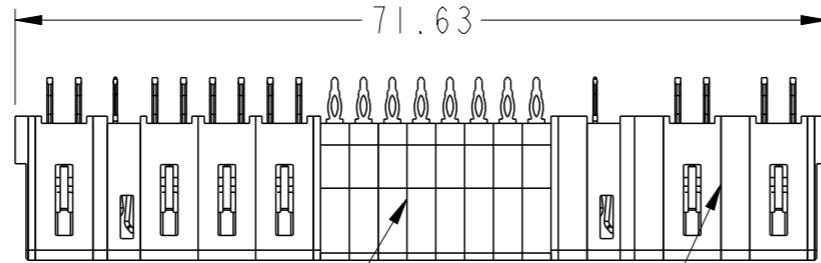
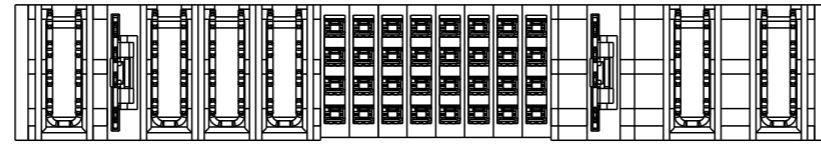
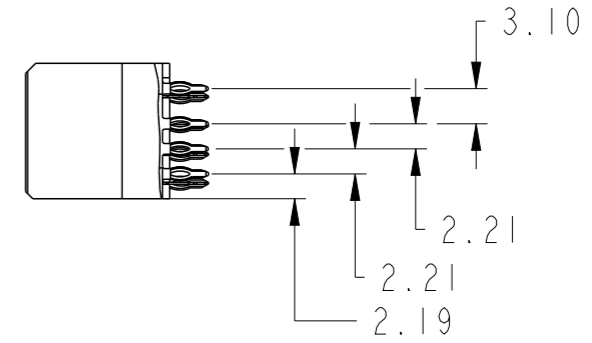


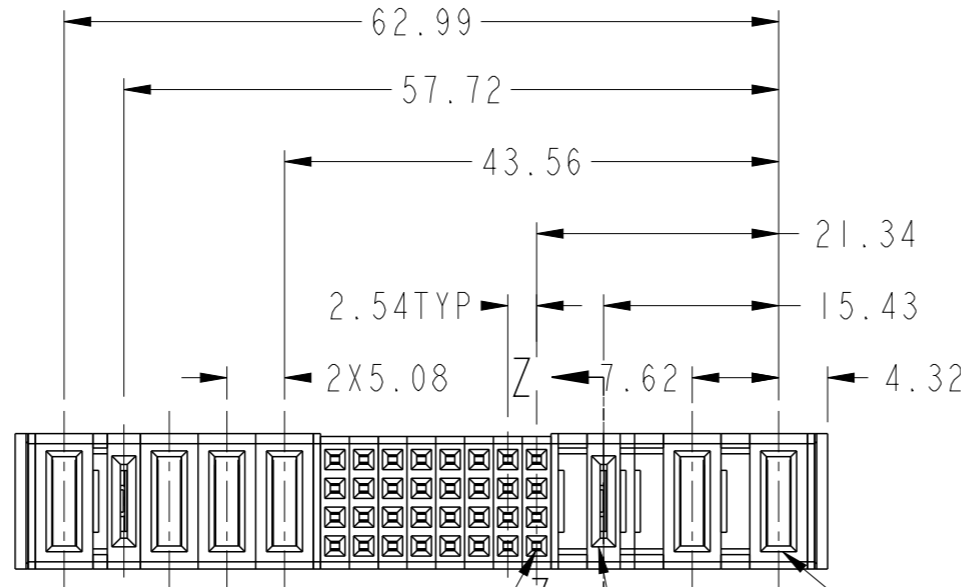
PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



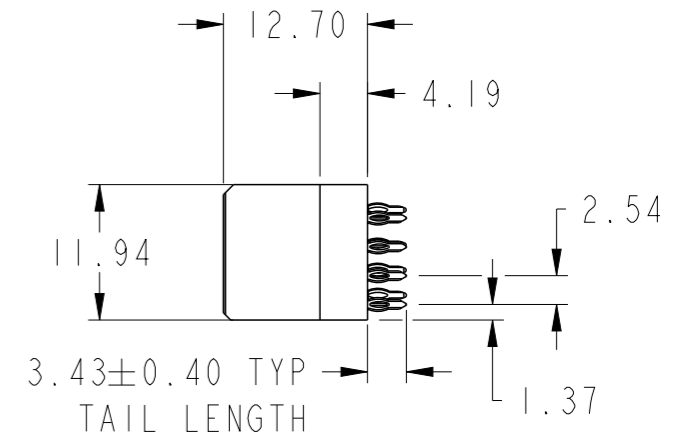
NOTE 1 VOID CORING OPTION, TYP SEE NOTE 9



SECTION Z-Z



SIGNAL PIN POS. AI LOW POWER POS. LI HIGH POWER POS. PI



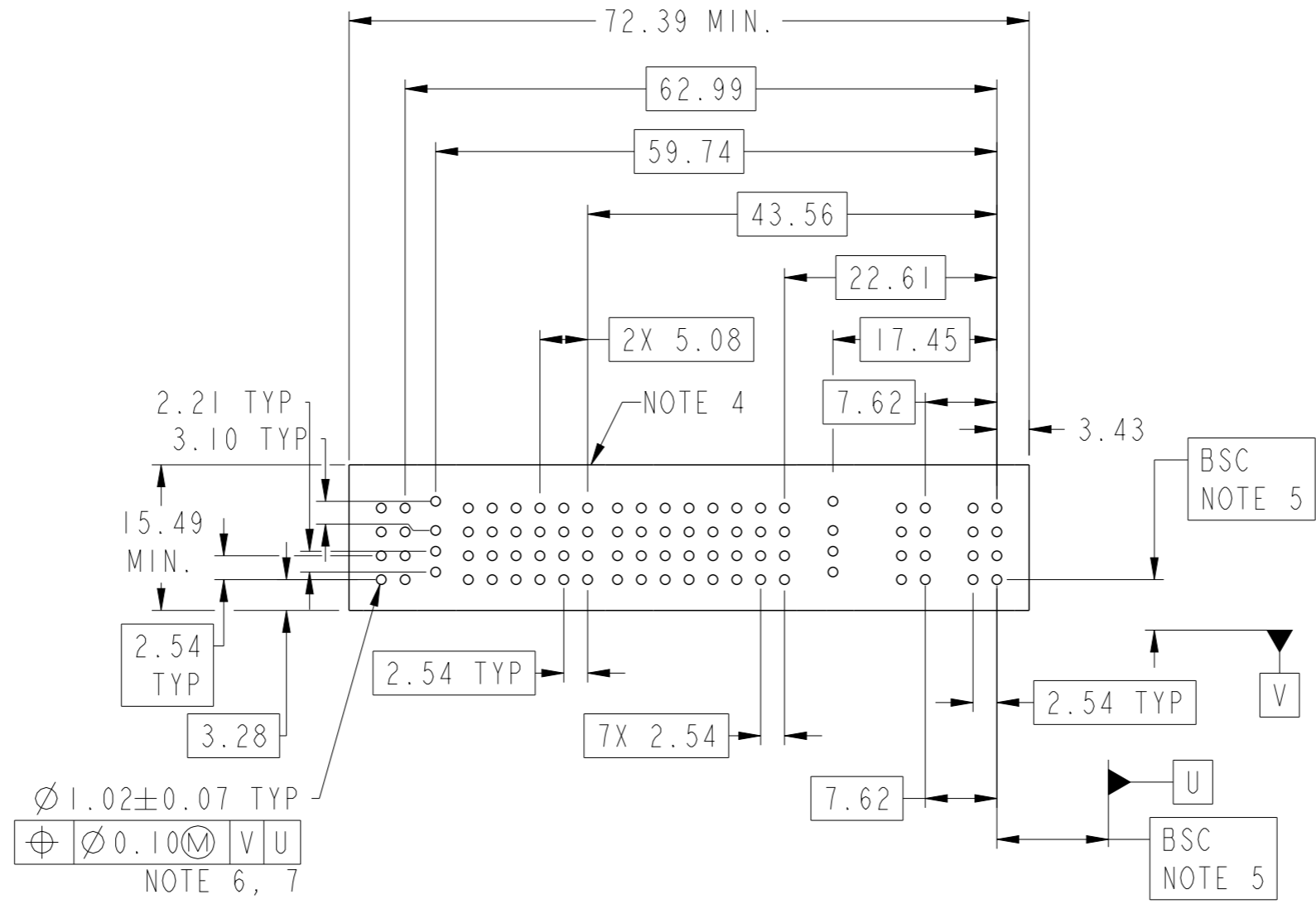
spec ref		dr	Peng-Bing Fu	2012/10/31	projection	MM	size	A3	scale	3:2	
tolerance std ASME Y14.5		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			eng	Peng-Bing Fu	2013/03/15	ecn no			
		chr	-			product family		PowerBlade+	rel level		
		appr	Pei-Ming Zheng	2013/03/15					Released		
surface	✓	linear	0.X	±0.50	www.fci.com	cat. no.	2ACP+ILP+32S+3HDP+ILP+IP	dwg no	10106269-6208001	rev	A
			0.XX	±0.25							
			0.XXX	±0.10							
ASME Y14.5		angular	0°	±2°	Product - Customer Drw		sheet 1 of 3				



Copyright FCI.

PRODUCT NO.	ROWS	POWER						SIGNAL						LP	HP			E1	E2	
		P6	P2	P5	P4	P3		8	7	6	5	4	3	2	1	LP1	P2			P1
10106269-6208001LF	D C B A	HG	LT	HG	HG	HG	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	LT	HG	HG

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



Copyright FCI.

dr	Peng-Bing Fu	2012/10/31	projection	MM	size	A3	scale	3:2
eng	Peng-Bing Fu	2013/03/15			ecn no		-	
chr	-	-			rel level		Released	
appr	Pei-Ming Zheng	2013/03/15	product family		PowerBlade+			

	2ACP+ILP+32S+3HDP+ILP+IP VT PF RECEPTACLE	dwg no 10106269-6208001	rev A
	www.fci.com	cat. no.	Product - Customer Drw

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 ± 0.025MM 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 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	2012/10/31	projection 	MM ←→	size	A3	scale	1:1
eng	Peng-Bing Fu	2013/03/15			ecn no	-		
chr	-	-			rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2013/03/15	product family	PowerBlade+				
		2ACP+ILP+32S+3HDP+ILP+IP		dwg no	10106269-6208001		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