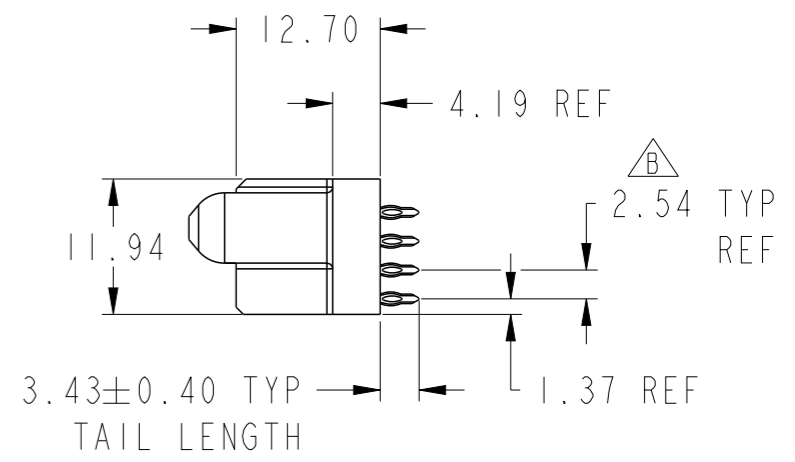
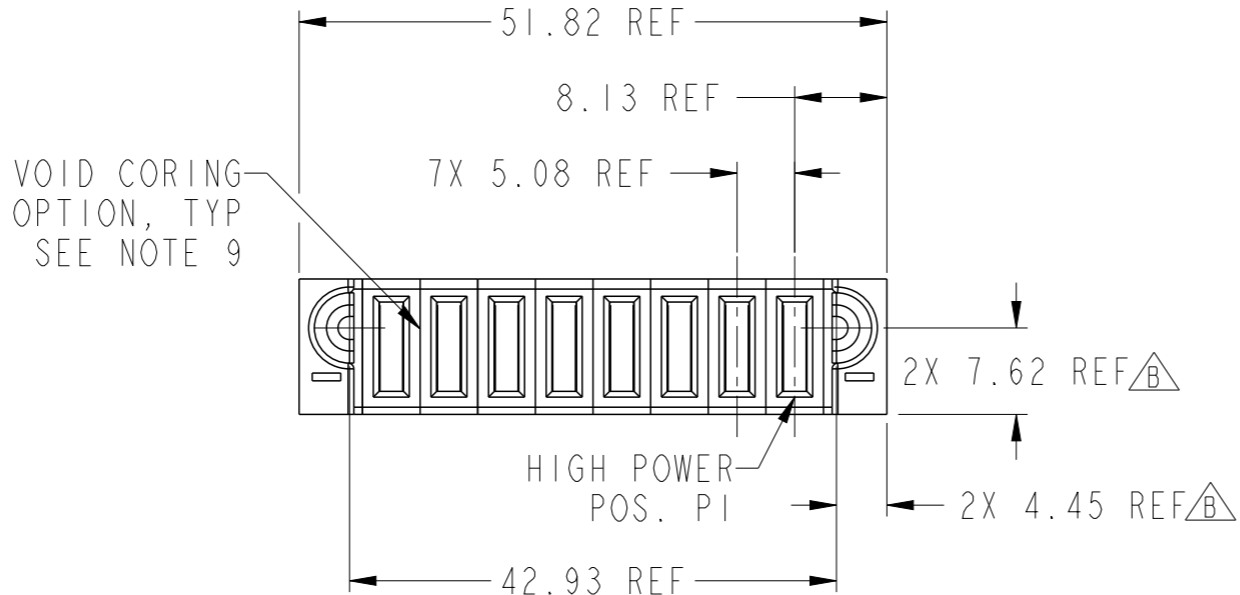
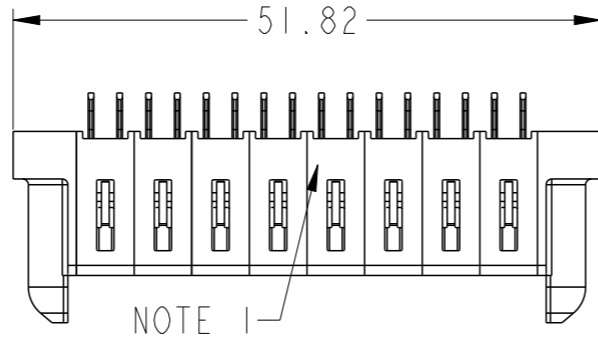
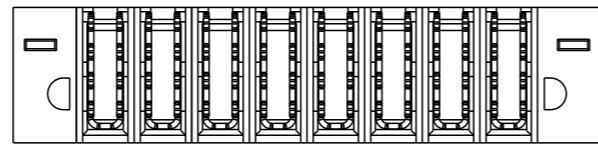


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2

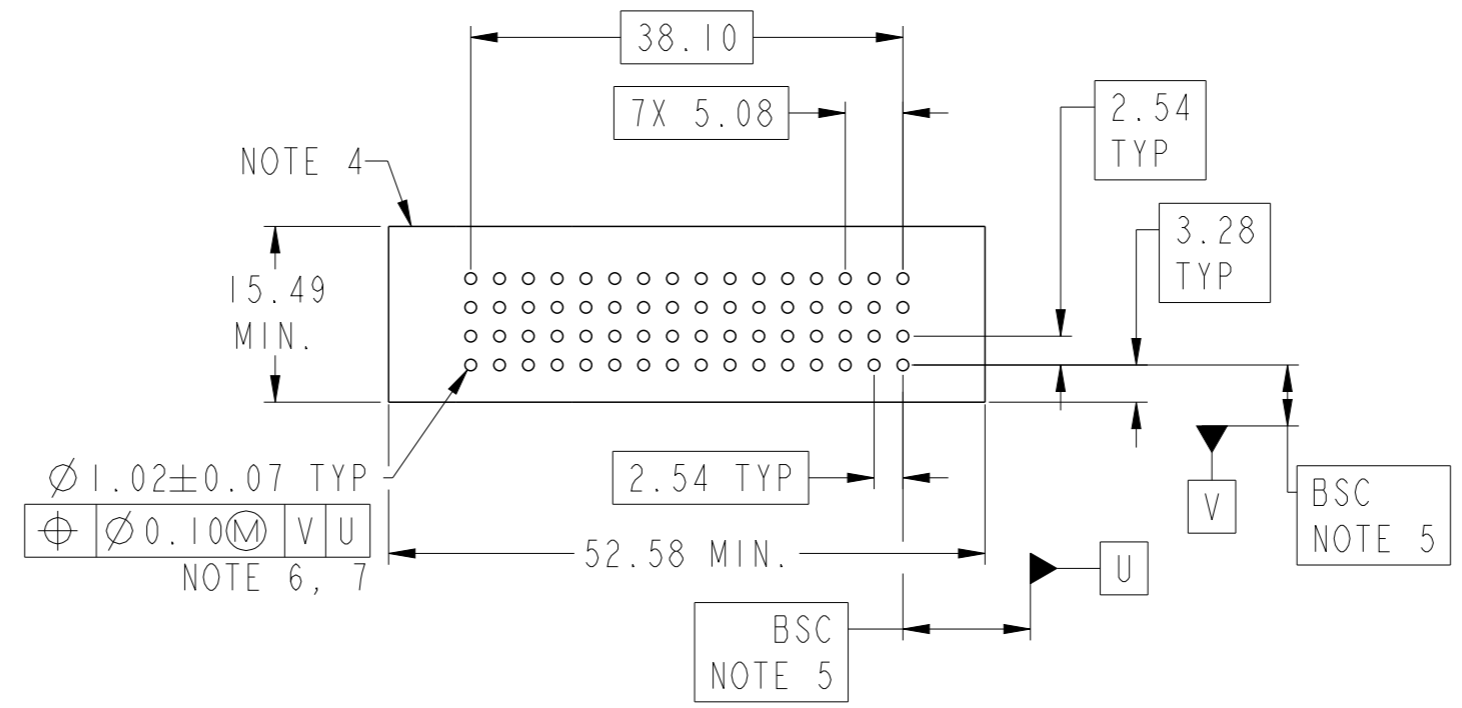


Copyright FCI.

spec ref		dr	Peng-Bing Fu	2012/04/23	projection 	MM ←→	size	A3	scale	3:2
tolerance std		eng	Peng-Bing Fu	2012/11/13			ecn no	ELX-DG-013146-1		
ASME Y14.5		chr	Tian-Xu Huang	2012/11/13			rel level	Released		
surface	✓	linear	0.X	±0.50		title 8HDP VT PF RECEPTACLE	dwg no 10106139-8000001	rev B		
			0.XX	±0.25						
			0.XXX	±0.10						
ASME Y14.5	angular	0°	±2°	www.fci.com	cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 1 of 3			

PRODUCT NO.	ROWS	HIGH POWER									
		E1	P8	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	E2
10106139-8000001LF	DCBA	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	

CODE	DESCRIPTION
HG	STD HIGH POWER CONTACT (3.43)




Copyright FCI.

spec ref	dr	Peng-Bing Fu	2012/04/23	projection	MM	size	A3	scale	3:2
tolerance std	eng	Peng-Bing Fu	2012/11/13			ecn no	ELX-DG-013146-1		
ASME Y14.5	chr	Tian-Xu Huang	2012/11/13				product family	PowerBlade+	rel level
surface		linear	0.X	±0.50		title 8HDP VT PF RECEPTACLE	dwg no 10106139-8000001	rev B	ASME Y14.5 angular 0° ±2°
			0.XX	±0.25					
			0.XXX	±0.10					
www.fci.com		cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 2 of 3				

A

A

NOTES:

- 1) "FCI", PART NUMBER AND DATE CODE TO BE MARKED ON THIS SURFACE.
THE P/N 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 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 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.
- 10) A  SYMBOL WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW, OR NOTE
WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION.

B

B

C

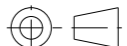
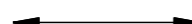

C

D

D



Copyright FCI.

spec ref		dr	Peng-Bing Fu	2012/04/23	projection 	MM 	size	A3	scale	1:1	
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	eng	Peng-Bing Fu	2012/11/13			ecn no	ELX-DG-013146-1			
ASME Y14.5		chr	Tian-Xu Huang	2012/11/13			product family	PowerBlade+	rel level	Released	
surface	ASME Y14.5	linear	0.X	±0.50		8HDP VT PF RECEPTACLE	dwg no	10106139-8000001		rev	B
ASME Y14.5			0.XX	±0.25							
	0.XXX	±0.10									
	angular	0°	±2°	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