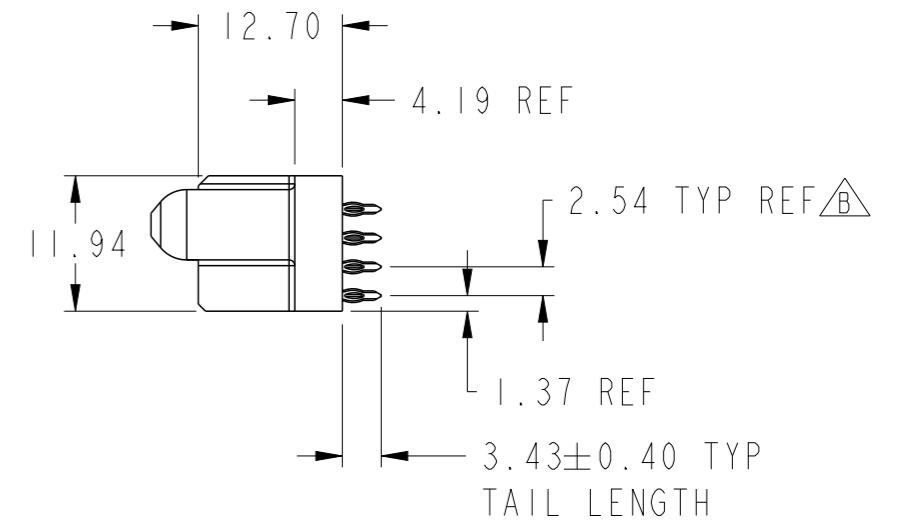
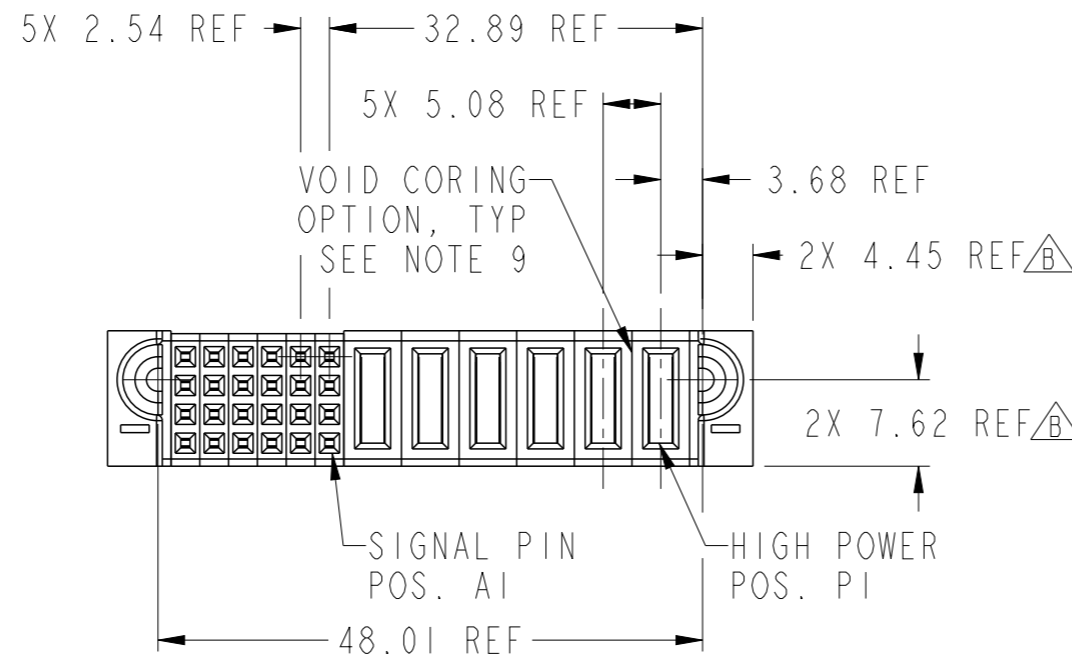
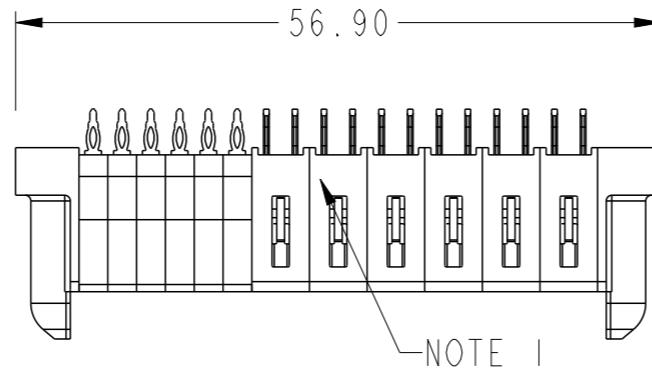
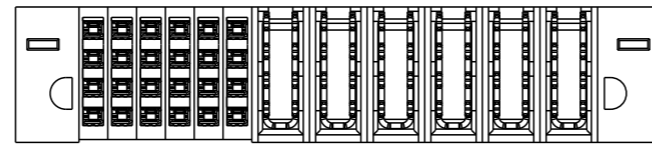


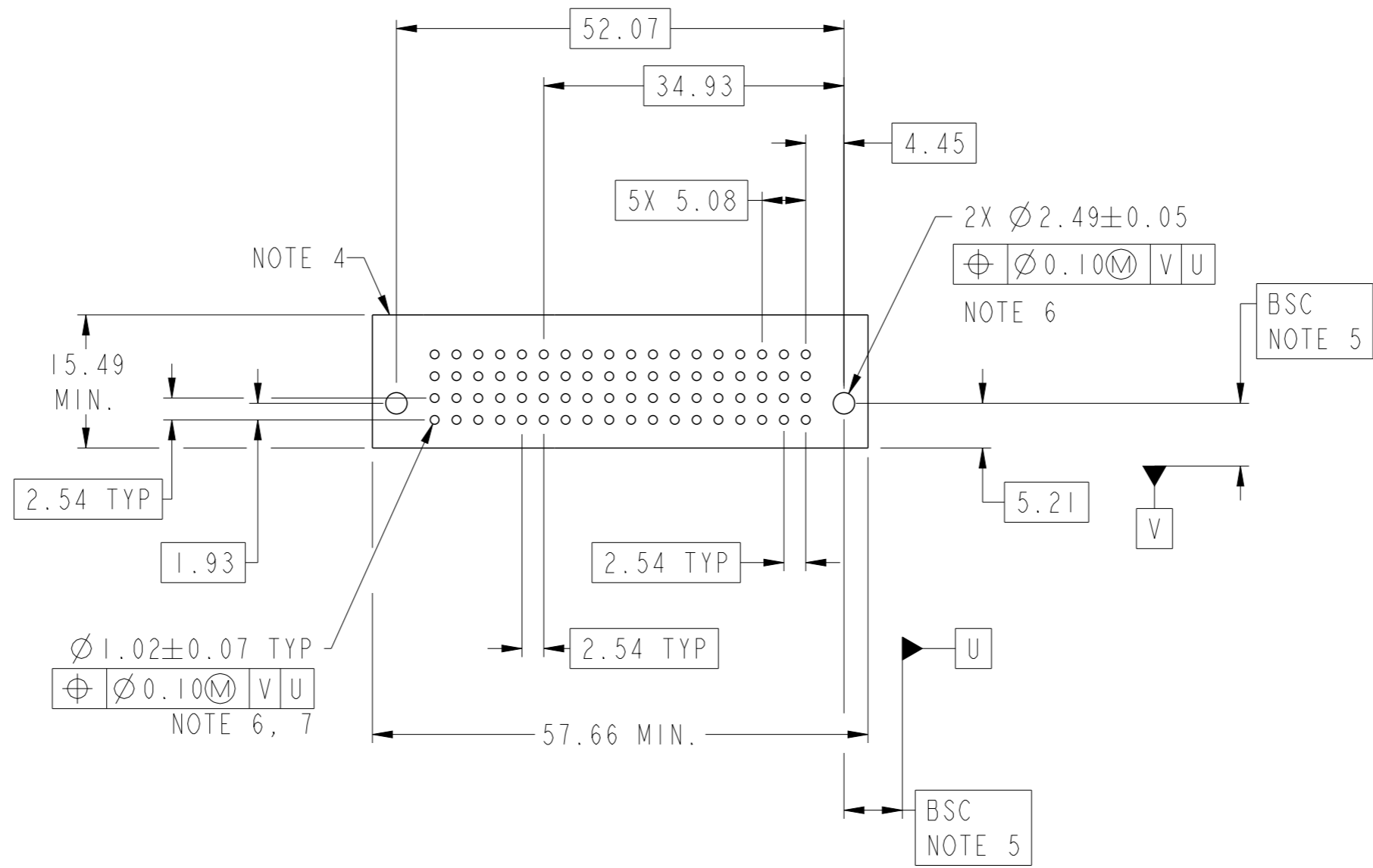
PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



spec ref		dr	Peng-Bing Fu	2012/06/15	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		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		appr	Pei-Ming Zheng	2012/11/13	product family		PowerBlade+				
surface		linear	0.X	±0.50		title		6HDP + 24S		dwg no 10106139-6006001	rev B
			0.XX	±0.25		www.fci.com		cat. no.			
			0.XXX	±0.10		Product - Customer Drw		sheet 1 of 3			
ASME Y14.5		angular	0°	±2°	PDS: Rev :B		STATUS:Released		Printed: Nov 14, 2012		

PRODUCT NO.	ROWS	SIGNAL						HIGH POWER						
		E1	6	5	4	3	2	1	P6	P5	P4	P3	P2	P1
10106139-6006001LF	D C B A	F	F	F	F	F	F	HG	HG	HG	HG	HG	HG	

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



Copyright FCI.

dr	Peng-Bing Fu	2012/06/15	projection	MM	size	A3	scale	3:2
eng	Peng-Bing Fu	2012/11/13			ecn no ELX-DG-013146-1			
chr	Tian-Xu Huang	2012/11/13			rel level Released			
appr	Pei-Ming Zheng	2012/11/13	product family	PowerBlade+				
		6HDP + 24S			dwg no		10106139-6006001	
		VT PF RECEPTACLE			rev		B	
www.fci.com		cat. no.		Product - Customer Drw			sheet 2 of 3	

A

B

C

D


A

B

C

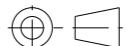
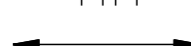
D

NOTES:

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



Copyright FCI.

dr	Peng-Bing Fu	2012/06/15	projection 	MM 	size	A3	scale	1:1		
eng	Peng-Bing Fu	2012/11/13			ecn no	ELX-DG-013146-1				
chr	Tian-Xu Huang	2012/11/13			product family	PowerBlade+	rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2012/11/13			cat. no.	6HDP + 24S VT PF RECEPTACLE	dwg no	10106139-6006001	rev	B
www.fci.com			Product - Customer Drw			sheet 3 of 3				

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9