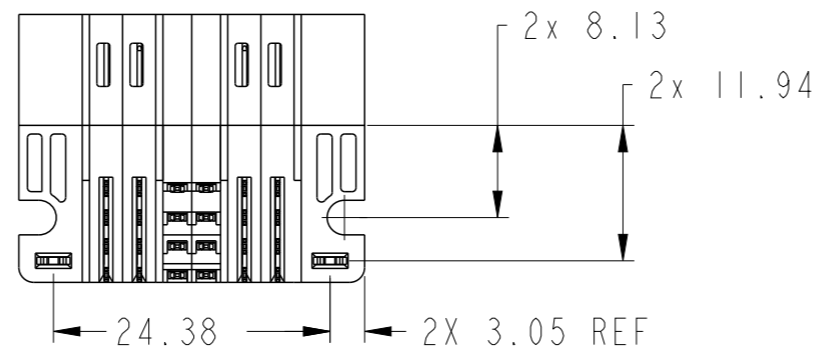
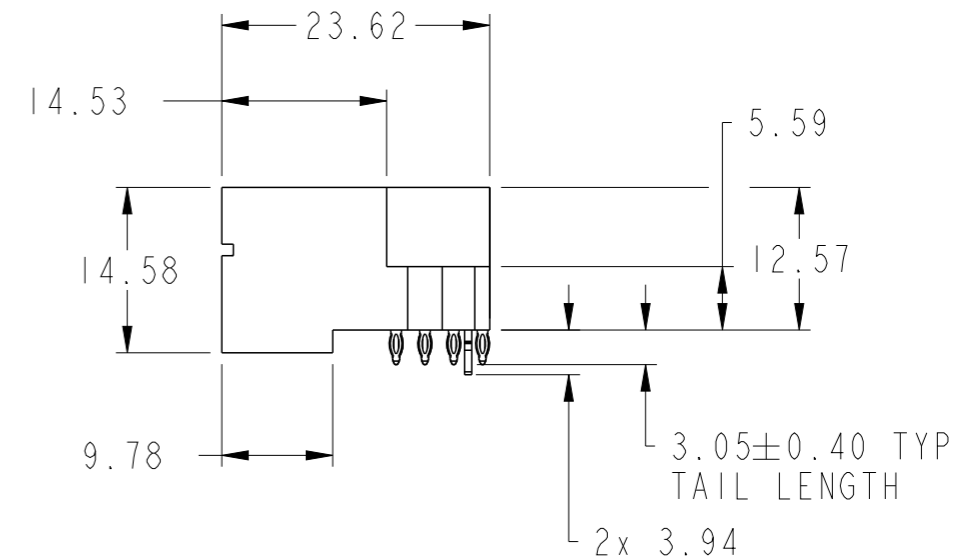
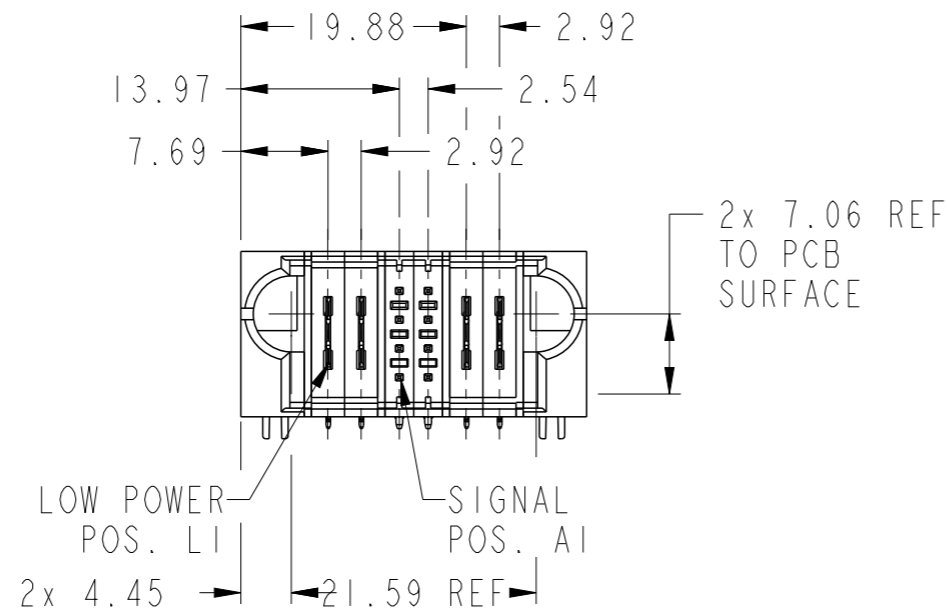
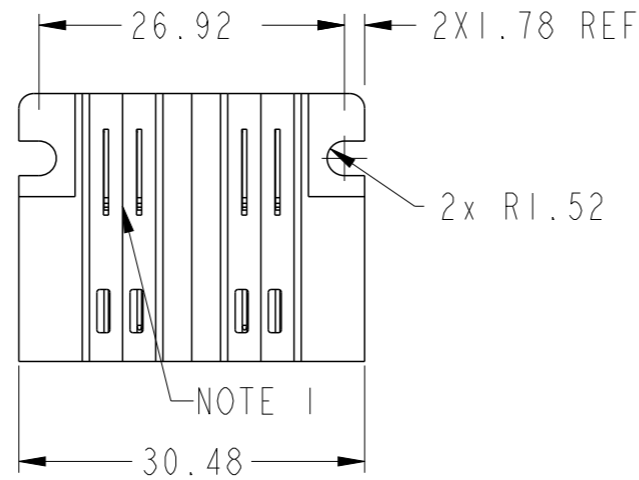
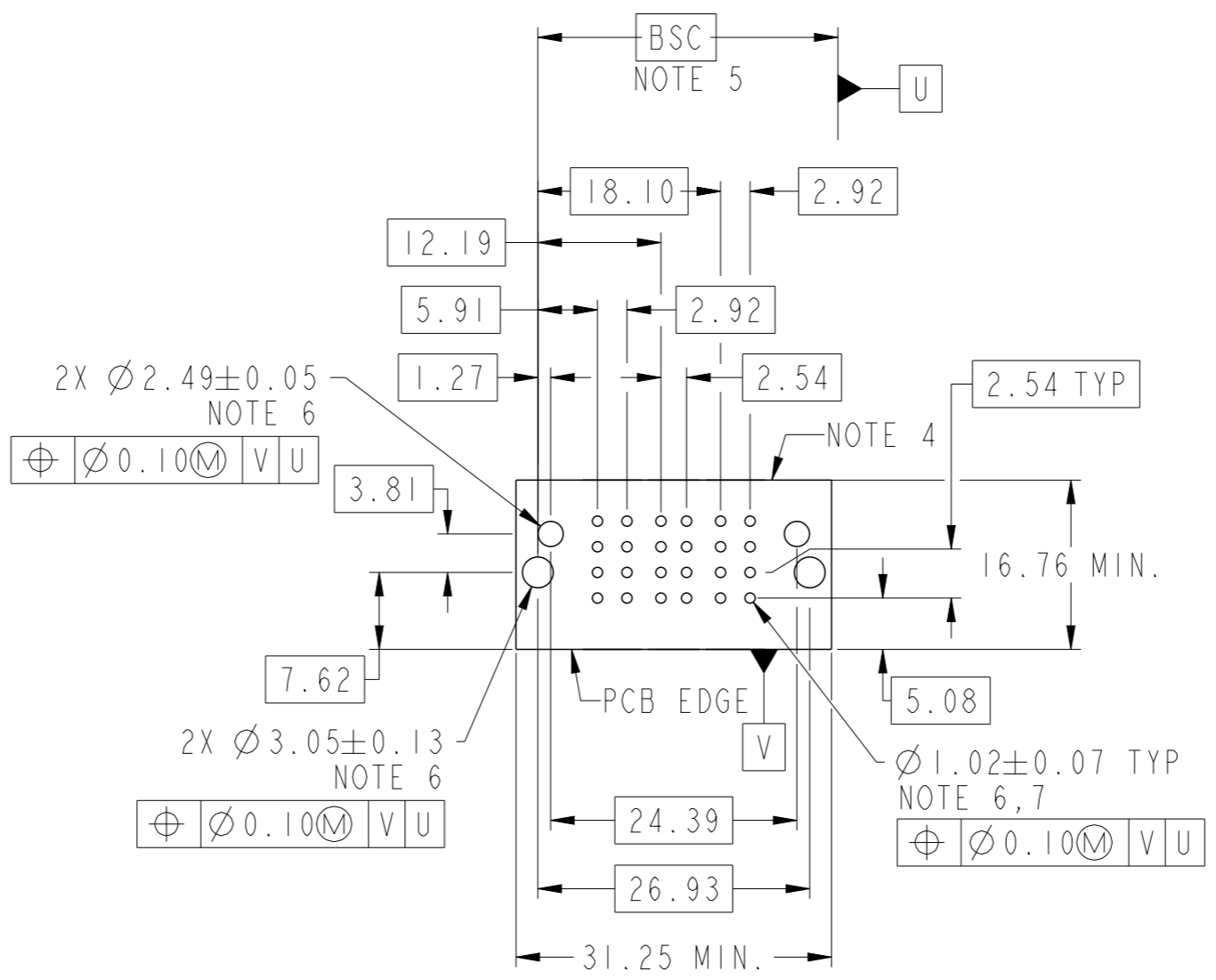


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



spec ref	*	dr	Rainbow Zhan	2015/12/14	projection	MM	size	A3	scale	3:2											
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Rainbow Zhan	2015/12/25			ecn no		rel level												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2015/12/25			-		Released												
surface	<table border="1"> <tr> <td>linear</td> <td>0.X</td> <td>±0.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XX</td> <td>±0.25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XXX</td> <td>±0.10</td> </tr> <tr> <td>angular</td> <td>0°</td> <td>±2°</td> </tr> </table>	linear	0.X	±0.5		0.XX	±0.25		0.XXX	±0.10	angular	0°	±2°	appr	Pei-Ming Zheng	2015/12/25	product family	PwrBlade+	dwg no		rev
linear	0.X	±0.5																			
	0.XX	±0.25																			
	0.XXX	±0.10																			
angular	0°	±2°																			
ASME Y14.5				2LP + 8S + 2LP		10106263-0402001		A													
		www.fci.com		cat. no.	Product - Customer Drw			sheet 1 of 3													

PRODUCT NO.	ROWS	LP		S	LP	
		E1	P1 P2	1 2	P3 P4	E2
10106263-0402001LF	DCBA	HA	LR LS	LD LD LC LC LB LB LA LA	LS LR	HA



CODE	DESCRIPTION
HA	METAL HOLD DOWN
LA	LMFB SIGNAL CONTACT, ROW A (3.05)
LB	LMFB SIGNAL CONTACT, ROW B (3.05)
LC	LMFB SIGNAL CONTACT, ROW C (3.05)
LD	LMFB SIGNAL CONTACT, ROW D (3.05)
LR	MFBL LOW POWER CONTACT (3.05)
LS	STD LOW POWER CONTACT (3.05)

dr	Rainbow Zhan	2015/12/14	projection	MM	size	A3	scale	3:2
eng	Rainbow Zhan	2015/12/25			ecn no	-		
chr	Fancy Zhang	2015/12/25	product family	PwrBlade+	rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2015/12/25			www.fci.com	cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 2 of 3
		2LP + 8S + 2LP RA PF HEADER		dwg no 10106263-0402001	rev A			

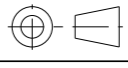
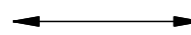

Copyright FCI.

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)  $1.15 \pm 0.025$ MM DRILLED HOLE PLATED WITH 0.00762MM MIN Sn  
OVER 0.0254-0.0762MM Cu PLATING TO ACHIEVE A  $1.02 \pm 0.07$ 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.



Copyright FCI.

dr	Rainbow Zhan	2015/12/14	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2
eng	Rainbow Zhan	2015/12/25			ecn no	-		
chr	Fancy Zhang	2015/12/25			product family	PwrBlade+	rel level	Released
appr	Pei-Ming Zheng	2015/12/25			title 2LP + 8S + 2LP RA PF HEADER	dwg no 10106263-0402001	rev A	
www.fci.com			cat. no.	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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9