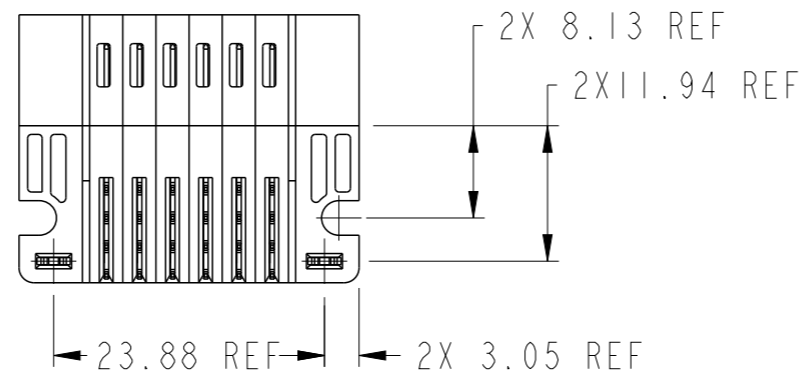
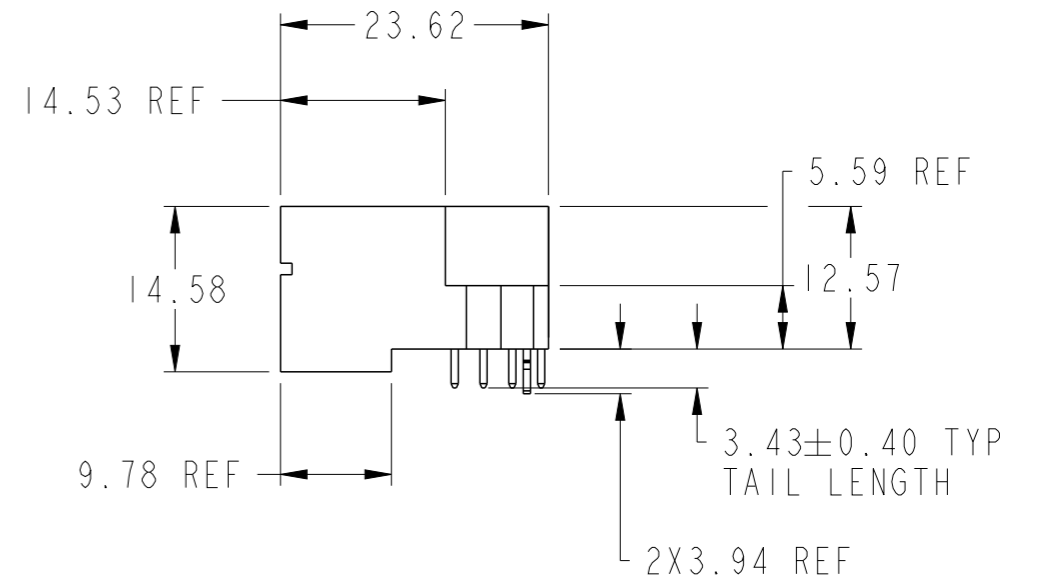
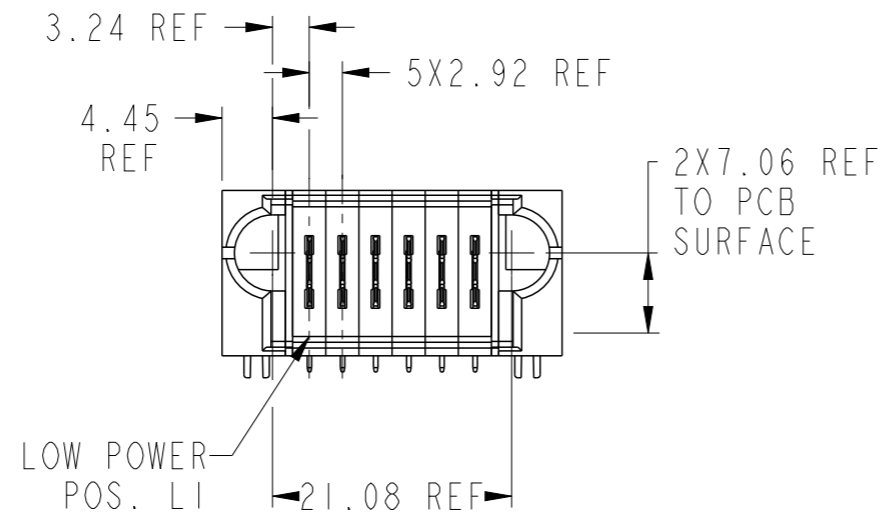
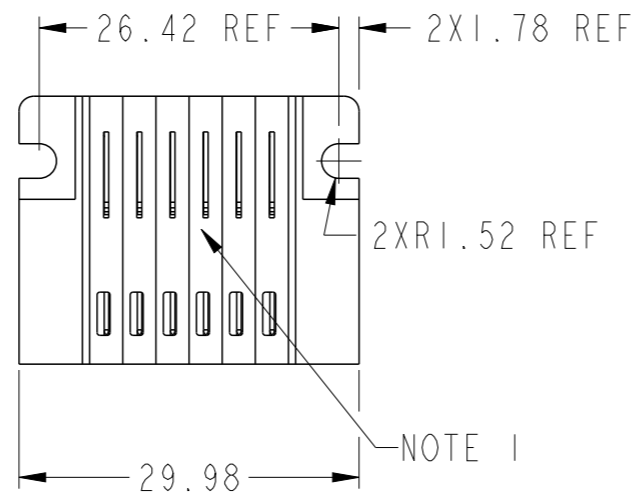
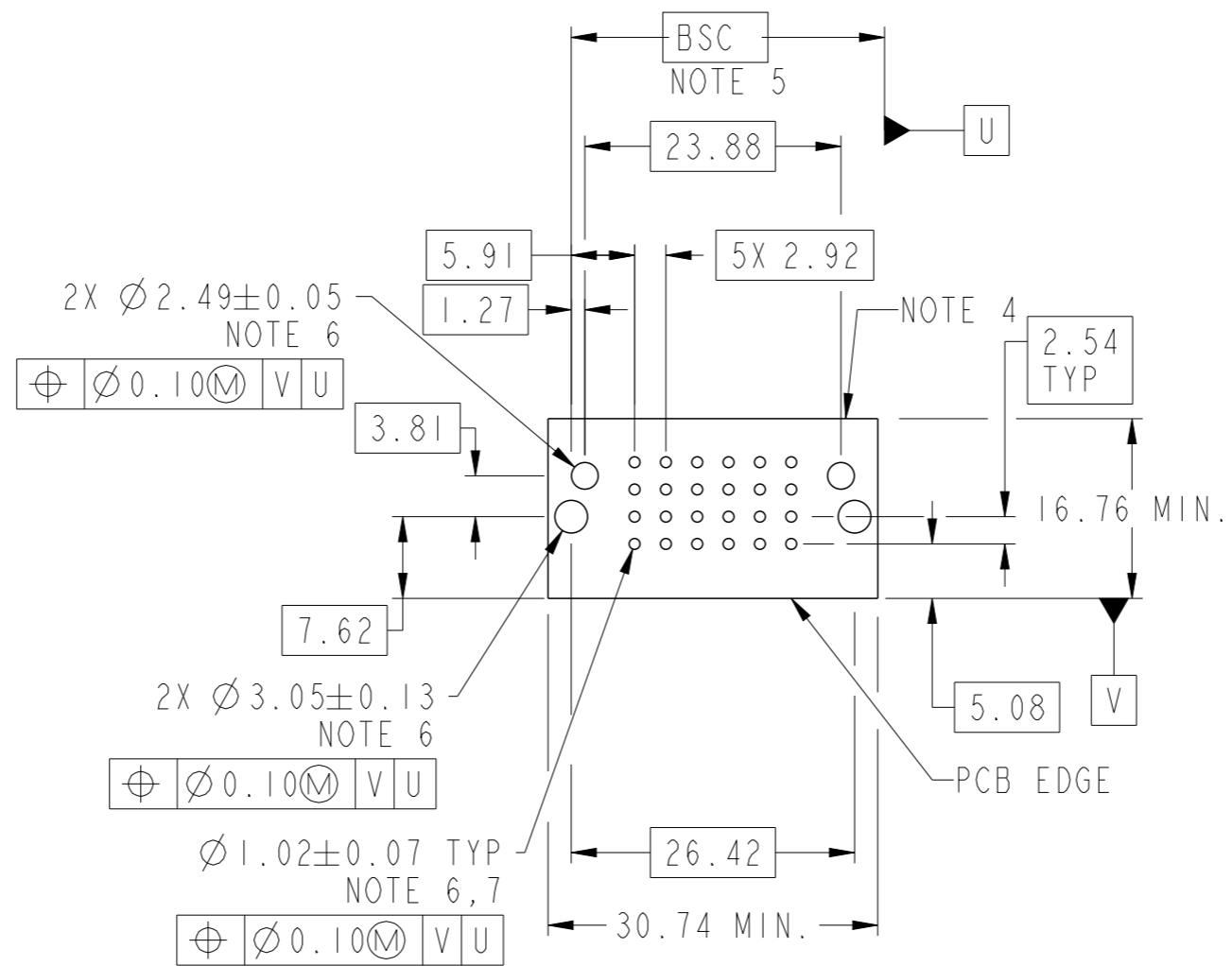


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



spec ref	*	dr	Eddy Zeng	2013/11/11	projection	MM	size	A3	scale	3:2
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Xie Bob	2013/11/15			ecn no	-	rel level	Released
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Li-He	2013/11/15						
surface	<input checked="" type="checkbox"/> linear <input type="checkbox"/> angular	appr	Pei-Ming Zheng	2013/11/15	product family	PwrBlade+	rel level	Released		
ASME Y14.5	0.X ±0.5 0.XX ±0.25 0.XXX ±0.10 0° ±2°			title 6LP RA STB HEADER	cat. no.	Product - Customer Drw	dwg no 10106262-0600001	rev A	sheet 1 of 3	

PRODUCT NO.	ROWS	LP						E2
		E1	P1	P2	P3	P4	P5	
10106262-0600001LF	DCBA	LKLK LKLK LKLK LKLK						



Copyright FCI.  
FCI

CODE	DESCRIPTION
HA	METAL HOLD DOWN
LK	STD LOW POWER CONTACT (3.43)

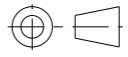
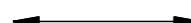

dr	Eddy Zeng	2013/11/11	projection	MM	size	A3	scale	3:2	
eng	Xie Bob	2013/11/15			ecn no	-			
chr	Li-He	2013/11/15	product family	PwrBlade+	rel level				
appr	Pei-Ming Zheng	2013/11/15			Released				
www.fci.com		cat. no.	title		6LP	dwg no	10106262-0600001	rev	A
			Product - Customer Drw		sheet 2 of 3				

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	Eddy Zeng	2013/11/11	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2
eng	Xie Bob	2013/11/15			ecn no	-		
chr	Li He	2013/11/15			product family	PwrBlade+	rel level	Released
appr	Pei-Ming Zheng	2013/11/15			 title 6LP RA STB HEADER		dwg no 10106262-0600001	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