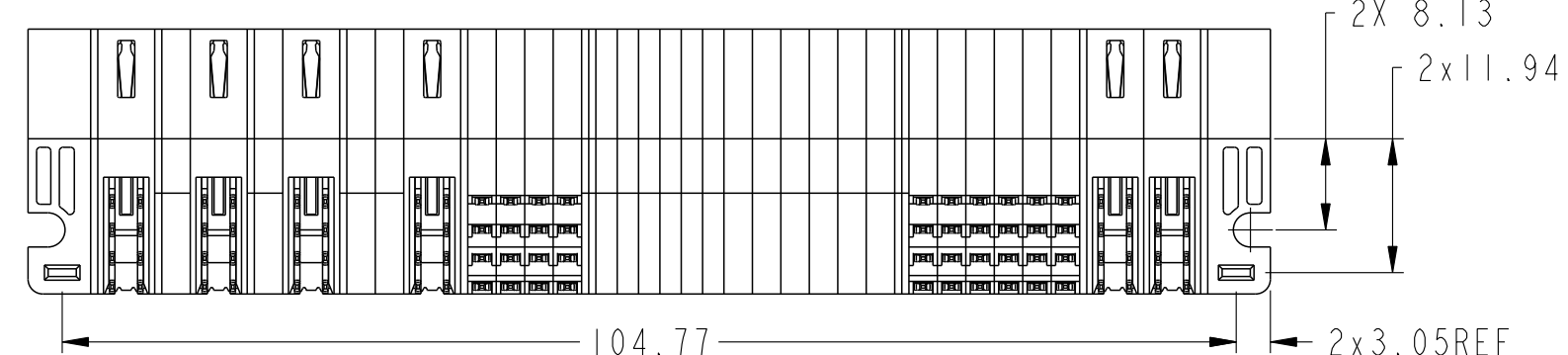
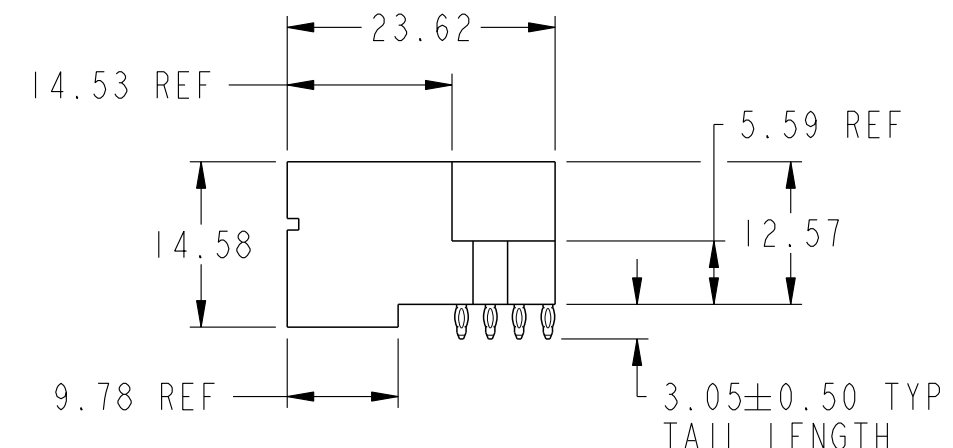
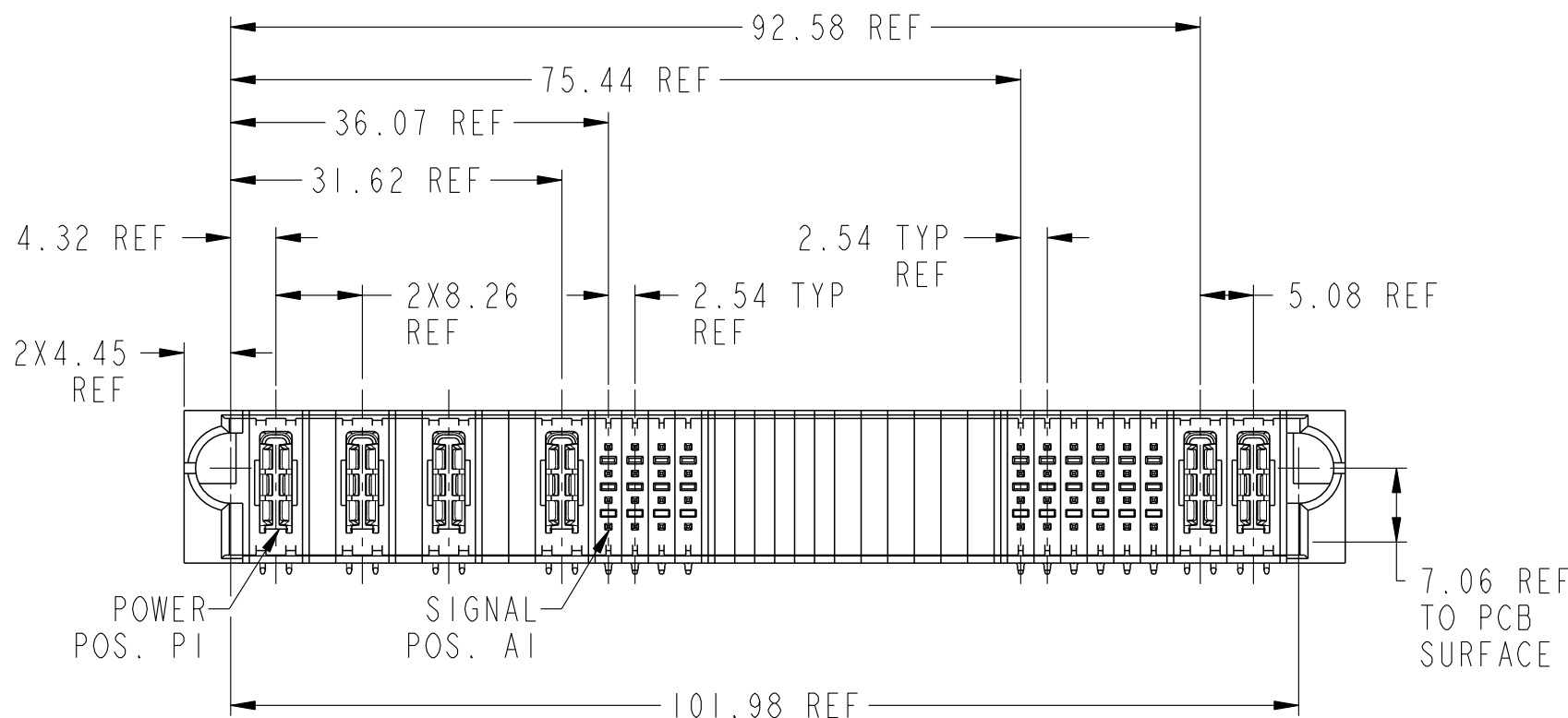
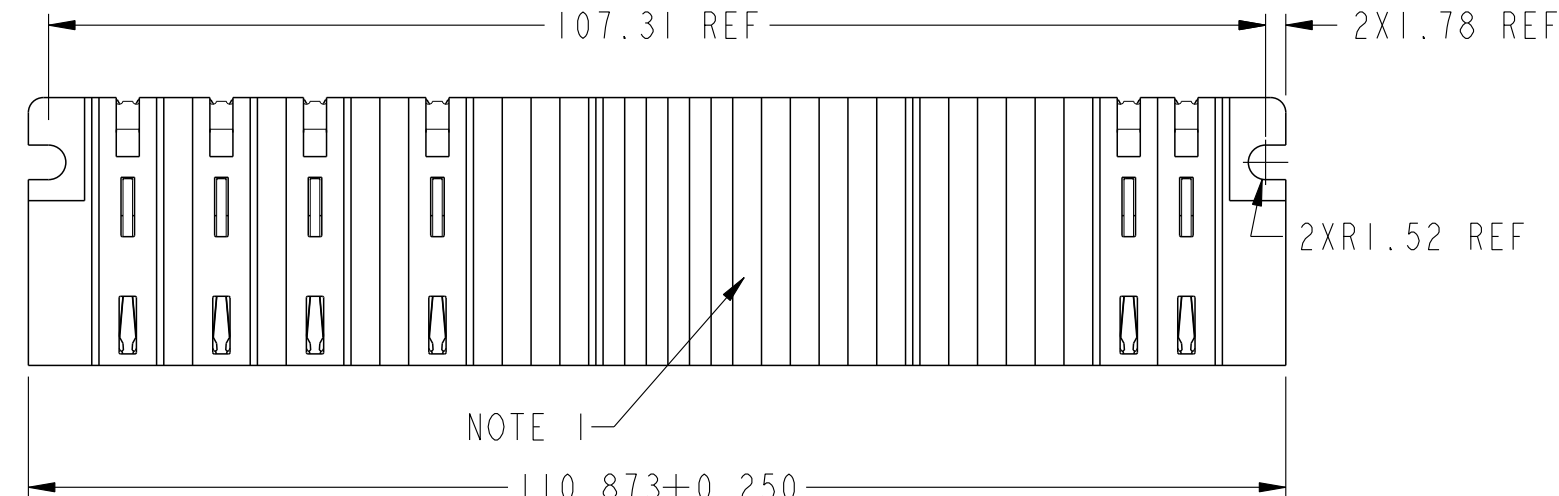


PART NUMBER 10106263-6010001LF



spec ref	*	dr	Peng-Bing Fu	2012/03/26	projection	MM	size	A3	scale
tolerance std		eng	Zhen-Hua Liu	2015/10/14					3:2
ASME Y14.5	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	chr	Fancy Zhang	2015/10/16					
		appr	Pei-Ming Zheng	2015/10/16	product family	PwrBlade+	rel level	Released	rev
surface ✓		ASME Y14.5	linear	0.X $\pm 0.5$ 0.XX $\pm 0.25$ 0.XXX $\pm 0.10$	FCI	4P + 16S + 24S + 2HDP RA PF HEADER	dwg no	10106263-6010001	C
ASME Y14.5			angular	0° $\pm 2°$	www.fci.com	cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 1 of 3	

PRODUCT NO.	ROWS	HIGH POWER SIGNAL				BLANK		SIGNAL		HP		E2								
		E1	P1	P2	P3	P4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P5	P6		
10106263-6010001LF	D C B A		HE	HE	HE	HE	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SC	SC	SC	SC	SC	HE	HE	
			8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	SB	SB	SB	SB	SB	HE	HE	
							SA	SA	SA	SA	SA	SA	SA	SA	SA	SA	SA	SA		

A

A

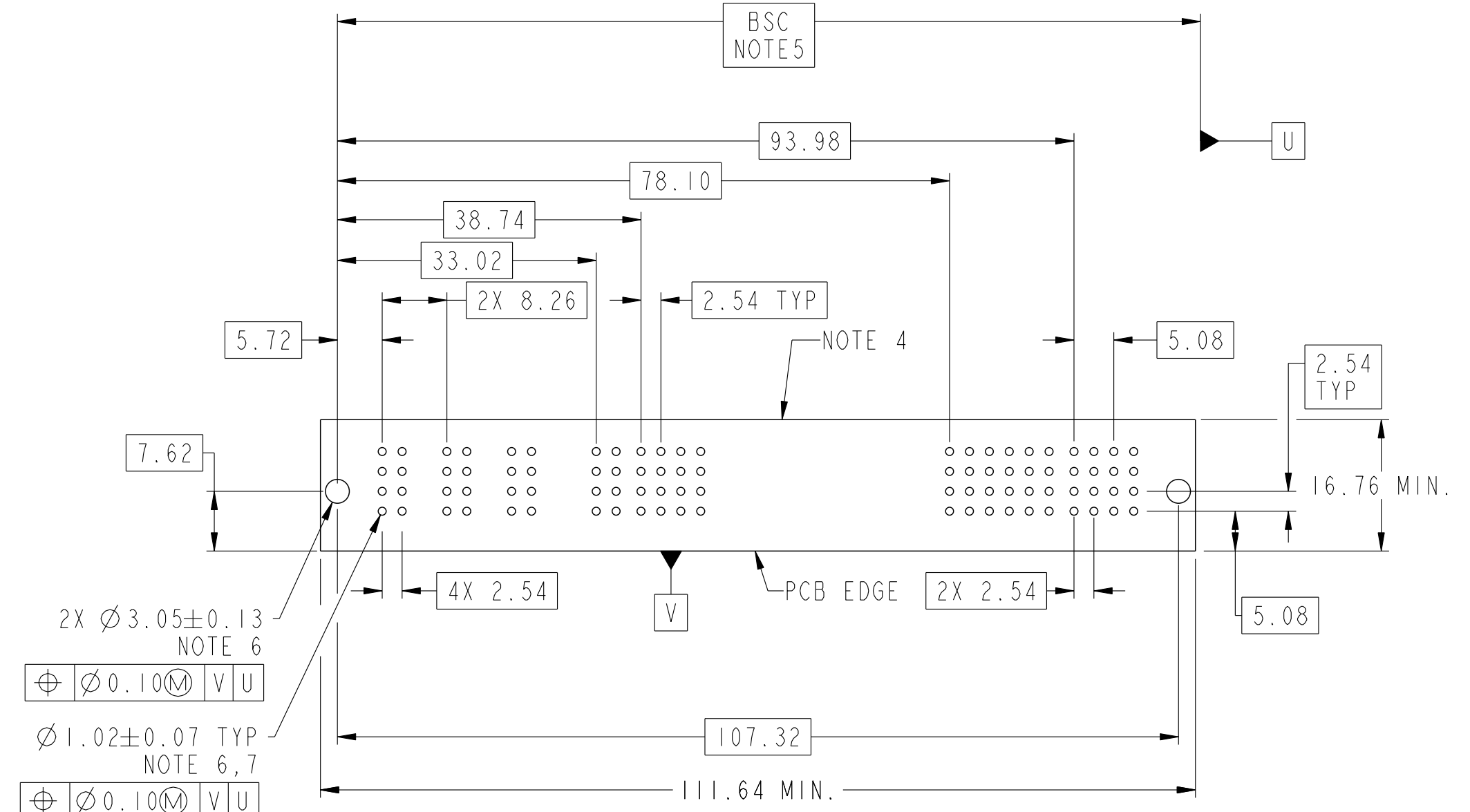
B

B

C

C

FCI



Copyright FCI

D

CODE	DESCRIPTION
HE	STD HIGH POWER CONTACT (3.05)
SA	STD SIGNAL CONTACT, ROW A (3.05)
SB	STD SIGNAL CONTACT, ROW B (3.05)
SC	STD SIGNAL CONTACT, ROW C (3.05)
SD	STD SIGNAL CONTACT, ROW D (3.05)

Pro/E File - REV C - 2009-06-09

dr	Peng-Bing Fu	2012/03/26	projection	MM	size	scale
eng	Zhen-Hua Liu	2015/10/14	⊕	◀▶	A3	3:2
chr	Fancy Zhang	2015/10/16				
appr	Pei-Ming Zheng	2015/10/16	product family	PwrBlade+	rel level	Released
<b>FCI</b>	4P + 16S + 24S + 2HDP RA PF HEADER		⊕	◀▶	dwg no	10106263-6010001
					cat. no.	rev C
					Product - Customer Drw	sheet 2 of 3

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

B

A

- 8) PRODUCT SPECIFICATION : GS-12-658.  
APPLICATION SPECIFICATION : GS-20-141.  
PRODUCT PACKAGE SPECIFICATION: GS-14-1502.
- 9) A  $\triangle$  SYMBOL WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW, OR NOTE WHICH HAS  
BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION

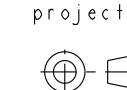
C

B

Copyright FCI

D

C

dr	Peng-Bing Fu	2012/03/26	projection 	MM	size A3	scale 3:2
eng	Zhen-Hua Liu	2015/10/14				
chr	Fancy Zhang	2015/10/16				
appr	Pei-Ming Zheng	2015/10/16				
			product family FCI	PwrBlade+	rel level	Released
			4P + 16S + 24S + 2HDP RA PF HEADER	dwg no 10106263-6010001	rev C	
			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 дистрибуторами 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 Р В 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