

FCI CONFIDENTIAL

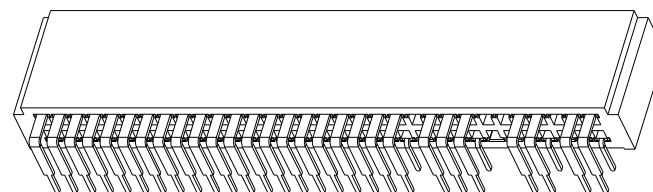
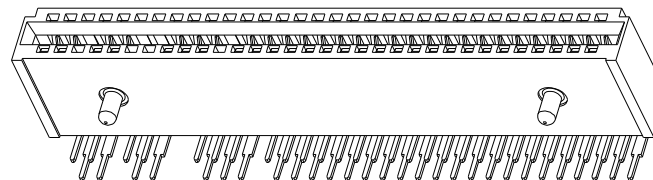


This document is the property of and embodies CONFIDENTIAL and PROPRIETARY information of FCI. No part of the information shown on this document may be used in any way or disclosed to others without the written consent of FCI. Copyright FCI.

PRODUCT NO.	POSITION
10053363-700LF	2X32

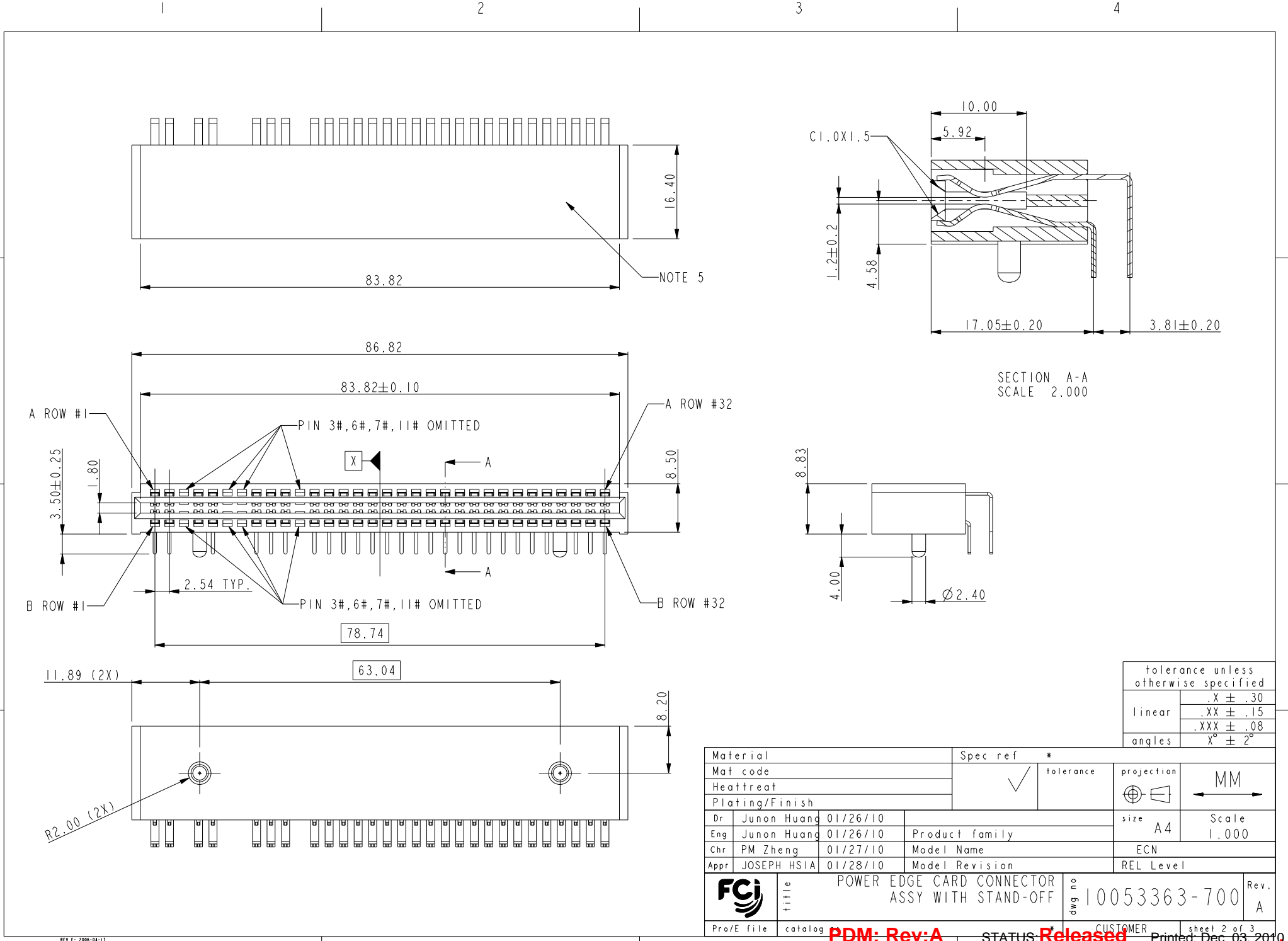
NOTES:

- MATERIALS:  
 HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, UL 94V-0 RATED, BLACK.  
 TERMINAL: HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY.  
 CONTACT AREA: 30u" GOLD OVER 50u" NICKEL UNDERPLATED.  
 SOLDER TAIL: 100u" TIN OVER 50u" NICKEL UNDERPLATED.
- PRODUCT PERFORMANCE SPEC. PER GS-12-259.
- PACKAGE SPECIFICATION PER GS-14-937.
- PART NUMBER 10053363-700LF MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVE AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008. THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C±5°C PEAK TEMPERATURE FOR 5 SECONDS IN A REFLOW SOLDER APPLICATION WITH A CIRCUIT BOARD.
- MANUFACTURER'S NAME, P/N AND DATE CODE TO APPEAR ON THIS SURFACE AS PER GS-24-007.



tolerance unless otherwise specified	
linear	.X ± .30
	.XX ± .15
	.XXX ± .08
angles	X° ± 2°

Mark with REV. in area indicated by X.....	Material		Spec ref		tolerance	projection	MM
	Mat code		Heatreat				
Plating/Finish		Dr Junon Huang	01/26/10	Product family		size A4	Scale 1.000
Dr Junon Huang		01/26/10	Model Name		ECN		
Chr PM Zheng		01/27/10	Model Revision		REL Level		
Appr JOSEPH HSIA		01/28/10	Model Revision		REL Level		
FCI		title POWER EDGE CARD CONNECTOR ASSY WITH STAND-OFF		dwg no 10053363-700		Rev. A	
Pro/E file catalog		PDM: Rev-A		STATUS: Released		CUSTOMER sheet 1 of 3	



SECTION A-A  
 SCALE 2.000

tolerance unless otherwise specified	
linear	.X ± .30
	.XX ± .15
	.XXX ± .08
angles	X° ± 2°

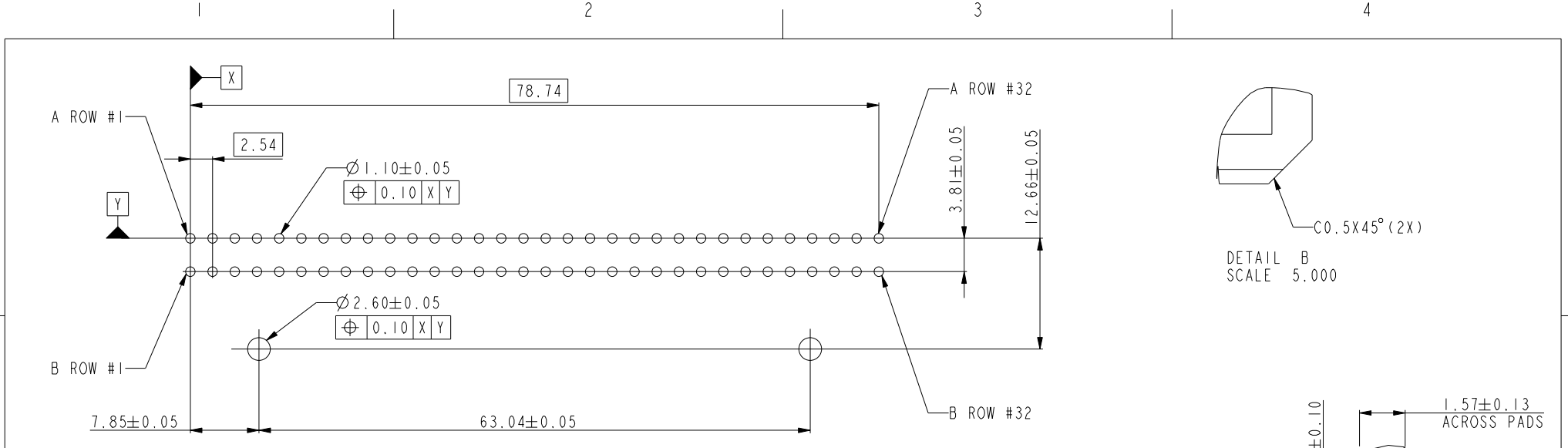
Material		Spec ref *	
Mat code		✓	tolerance
Heatreat		⊕	projection
Plating/Finish		MM	
Dr	Junon Huang 01/26/10	size	A4
Eng	Junon Huang 01/26/10	Product family	Scale 1.000
Chr	PM Zheng 01/27/10	Model Name	ECN
Appr	JOSEPH HSIA 01/28/10	Model Revision	REL Level

FCI	title		dwg no	Rev. no
	POWER EDGE CARD CONNECTOR ASSY WITH STAND-OFF			
Pro/E file	catalog	PDM: Rev-A	CUSTOMER	sheet 2 of 3

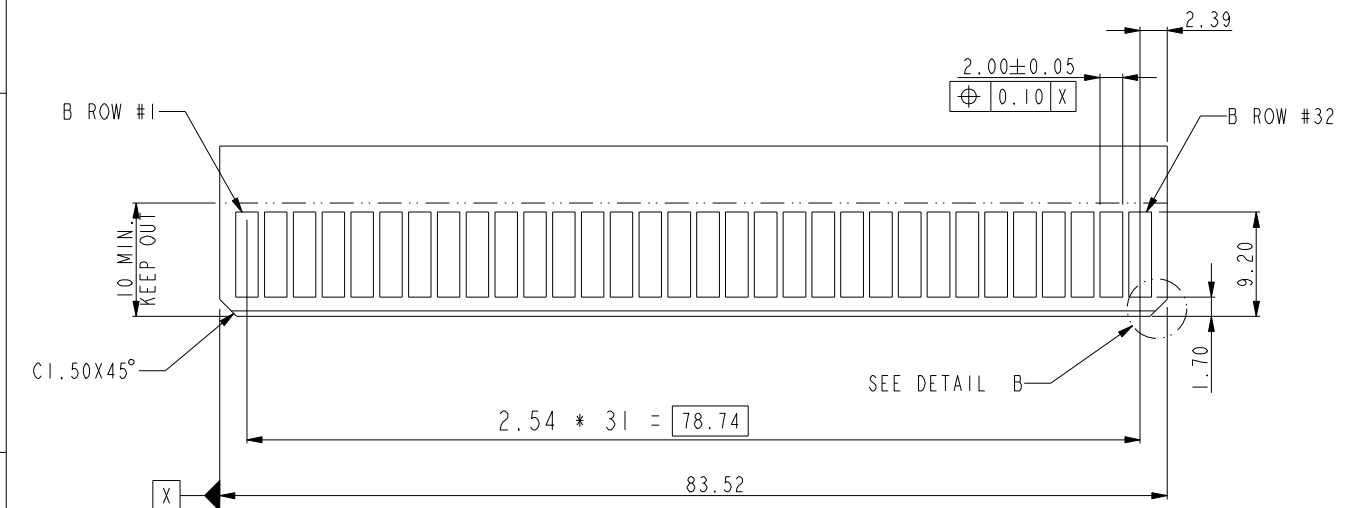
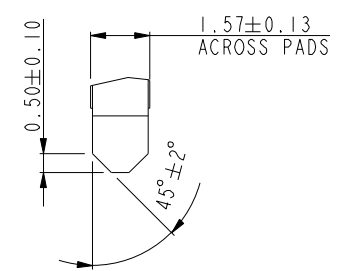
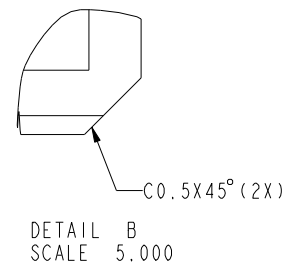
FCI CONFIDENTIAL



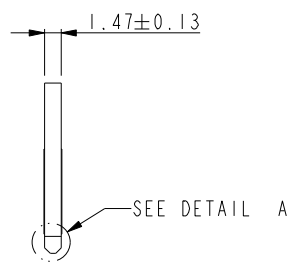
This document is the property of and embodies CONFIDENTIAL and PROPRIETARY information of FCI. No part of the information shown on this document may be used in any way or disclosed to others without the written consent of FCI. Copyright FCI.



RECOMMENDED PCB LAYOUT



RECOMMENDED DAUGHTER CARD LAYOUT (TOP SIDE)



tolerance unless otherwise specified	
linear	.X ± .30
	.XX ± .15
	.XXX ± .08
angles	X° ± 2°

Material		Spec ref *	
Mat code		✓	tolerance
Heatreat			projection
Plating/Finish		MM	
Dr	Junon Huang 01/26/10	size	A4
Eng	Junon Huang 01/26/10	Product family	Scale 1.000
Chr	PM Zheng 01/27/10	Model Name	ECN
Appr	JOSEPH HSIA 01/28/10	Model Revision	REL Level
FCI	title		Rev.
	POWER EDGE CARD CONNECTOR ASSY WITH STAND-OFF		A
Pro/E file	catalog	dwg no	10053363-700
PDM: Rev:A		STATUS: Released	Printed: Dec 03, 2010

## 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