

FCI CONFIDENTIAL

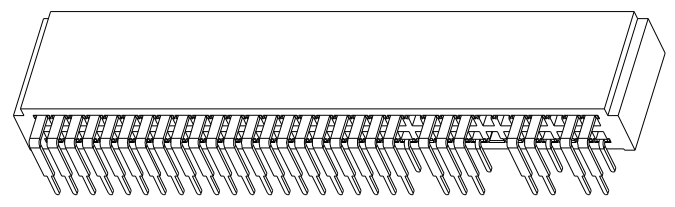
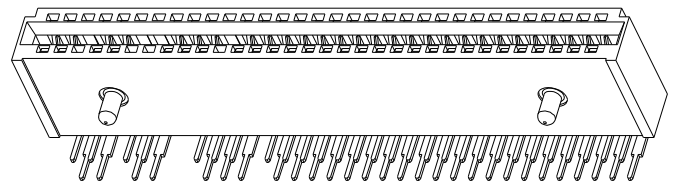


this document is the property of and embodies CONFIDENTIAL and PROPRIETARY information of FCI. No part of the information shown on this document may be used in any way or disclosed to others without the written consent of FCI. Copyright FCI.

PRODUCT NO.	POSITION
10053363-700LF	2X32

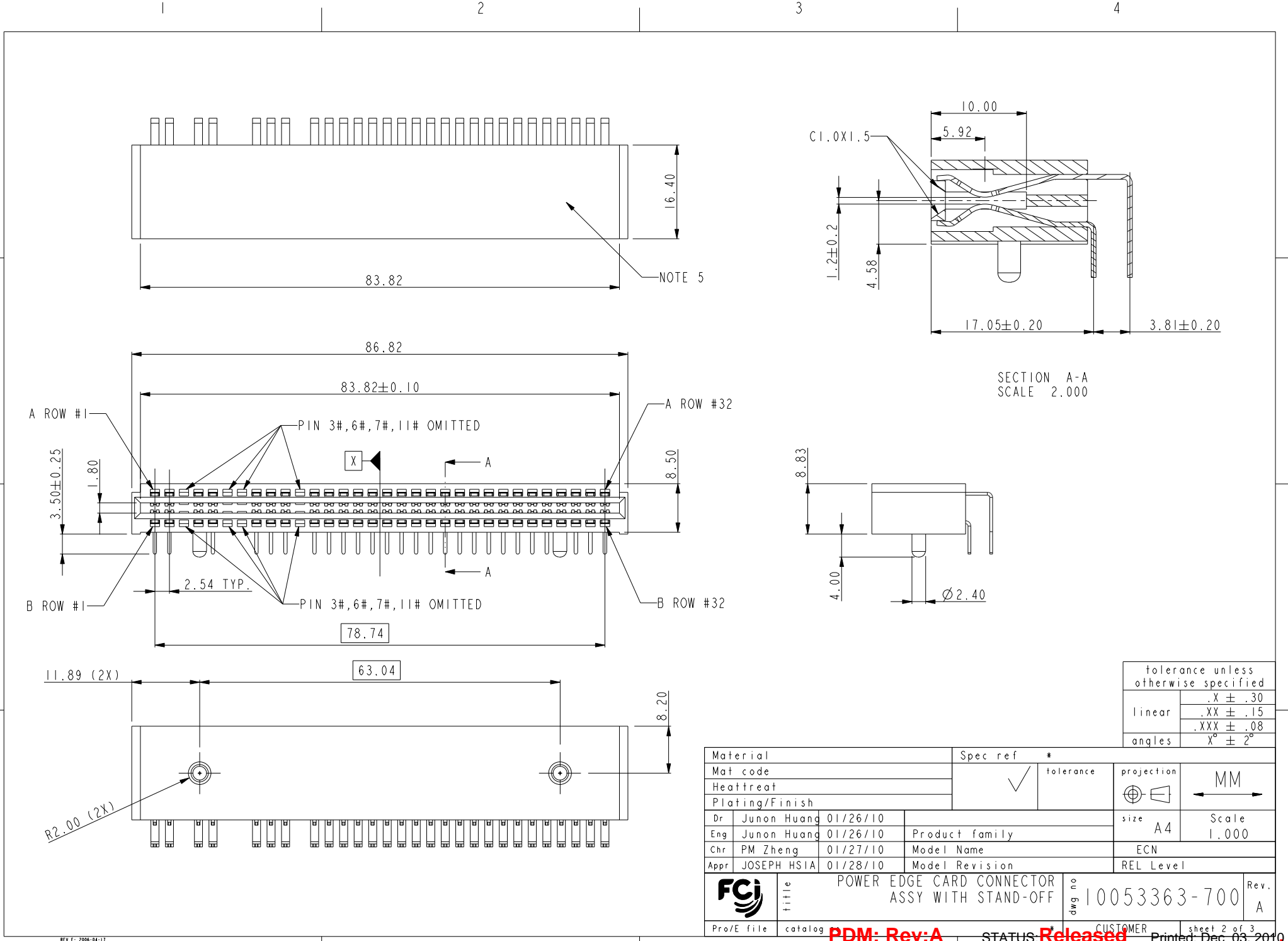
NOTES:

- 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		size A4		Scale 1.000	
rev	ecn no	dr	date	Eng Junon Huang 01/26/10	Product family		ECN
A	DG10-0054	Junon	02/05/10	Chr PM Zheng 01/27/10	Model Name		
-	-	-	-	Appr JOSEPH HSIA 01/28/10	Model Revision		REL Level
FCI		title		POWER EDGE CARD CONNECTOR ASSY WITH STAND-OFF		dwg no 10053363-700	
Pro/E file		catalog		PDM: Rev:A		Rev. A	



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

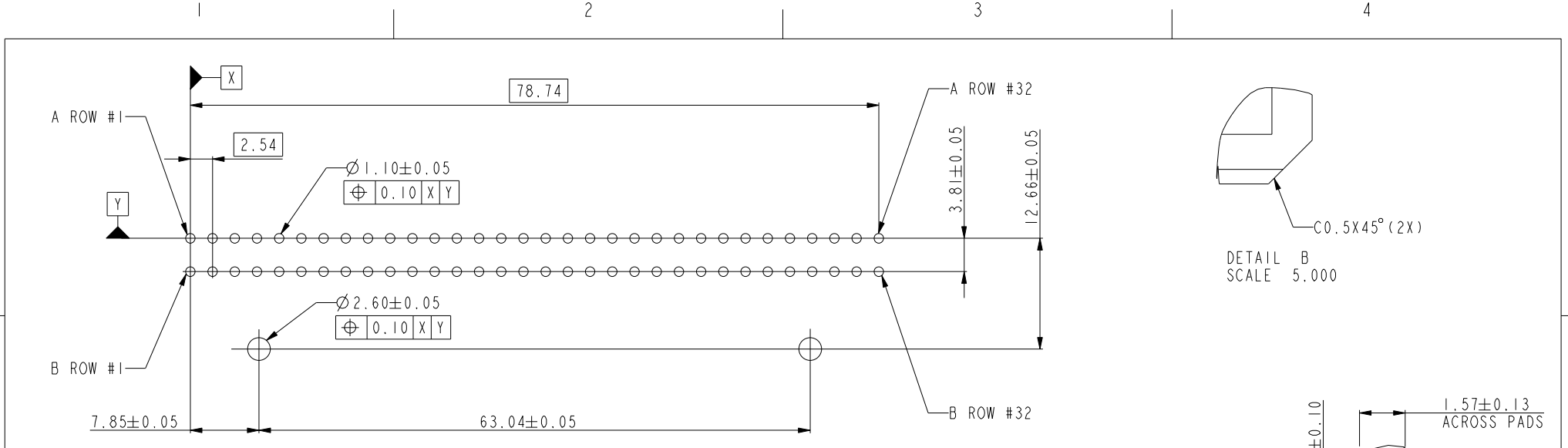
Material	Spec ref *	tolerance	projection	MM
Mat code	✓		⊕	←
Heatreat				
Plating/Finish				
Dr Junon Huang 01/26/10			size A4	Scale 1.000
Eng Junon Huang 01/26/10				
Chr PM Zheng 01/27/10				
Appr JOSEPH HSIA 01/28/10				
	Product family		ECN	
	Model Name		REL Level	
	Model Revision			

FCI	title	POWER EDGE CARD CONNECTOR ASSY WITH STAND-OFF		Rev. A
	dwg no	10053363-700		
Pro/E file	catalog	PDM: Rev-A	STATUS: Released	Printed: Dec 03, 2010

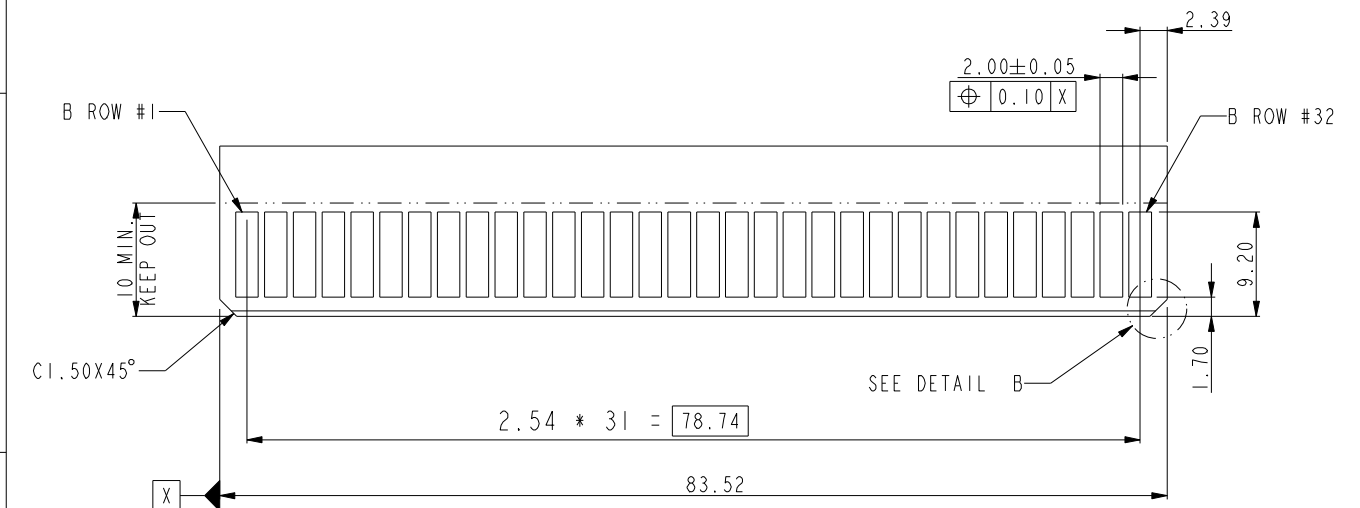
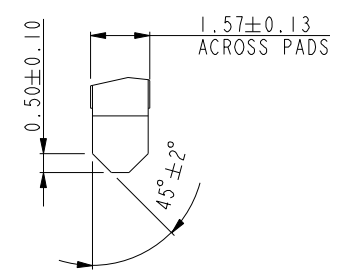
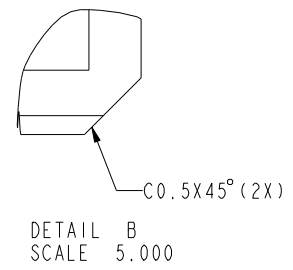
FCI CONFIDENTIAL



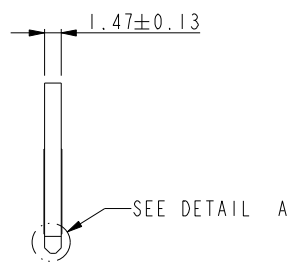
This document is the property of and embodies CONFIDENTIAL and PROPRIETARY information of FCI. No part of the information shown on this document may be used in any way or disclosed to others without the written consent of FCI. Copyright FCI.



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. A
	POWER EDGE CARD CONNECTOR ASSY WITH STAND-OFF		
Pro/E file	catalog	dwg no	10053363-700
PDM: Rev:A		STATUS: Released	Printed: Dec 03, 2010



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.