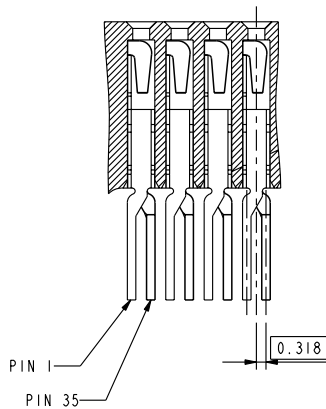


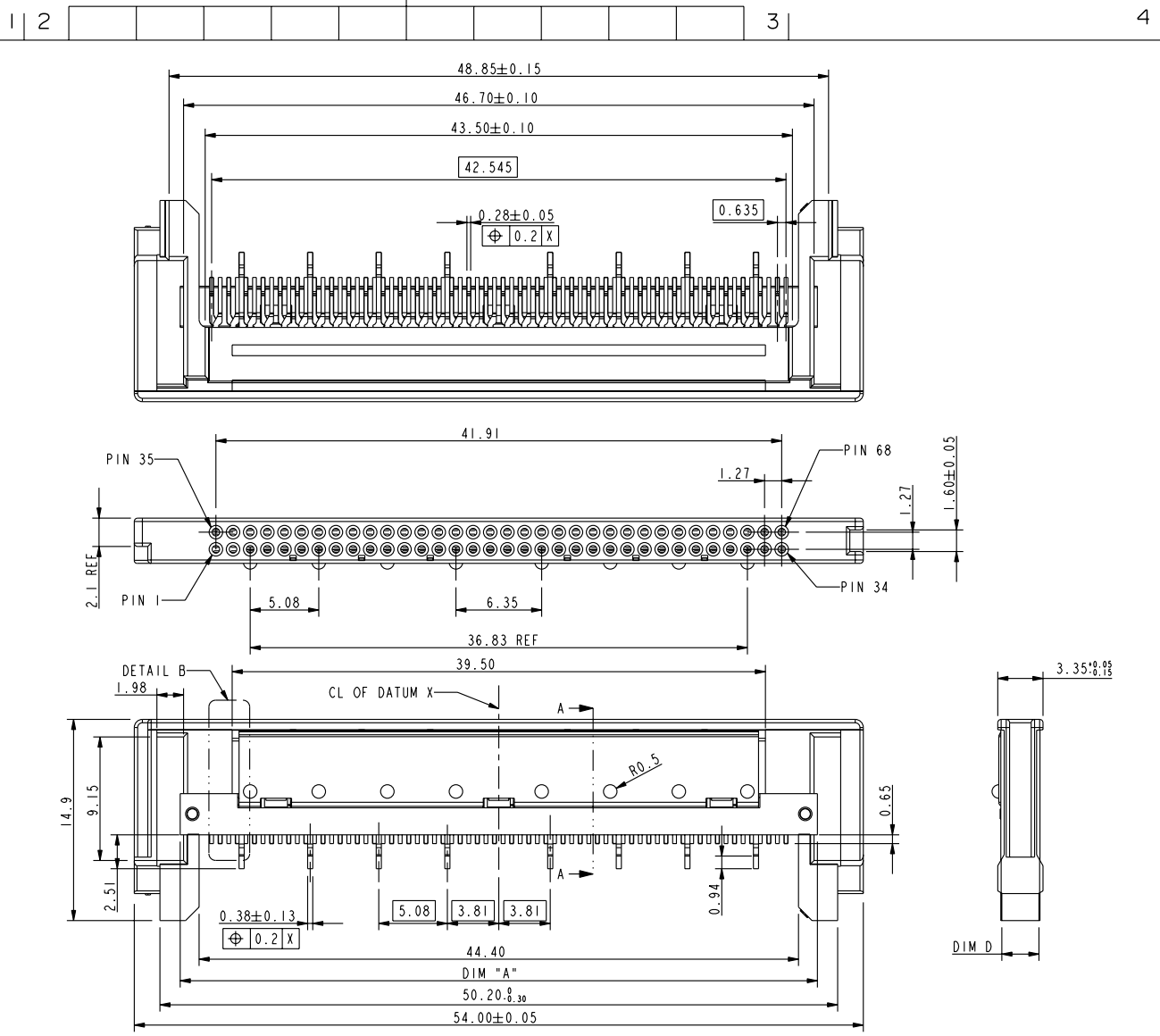
Tous droits strictement reserves. Reproduction ou communication a des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation écrite du propriétaire. Propriete de c FCI. Droits de reproduction FCI.



All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form, whenever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of FCI. Copyright FCI.



DETAIL B
SCALE 4.0



THIS FILE WAS ORIGINALLY CREATED IN THE PRO ENGINEER ENVIRONMENT AND ANY FUTURE REVISIONS TO THIS FILE MUST BE MADE IN THE PRO ENGINEER ENVIRONMENT

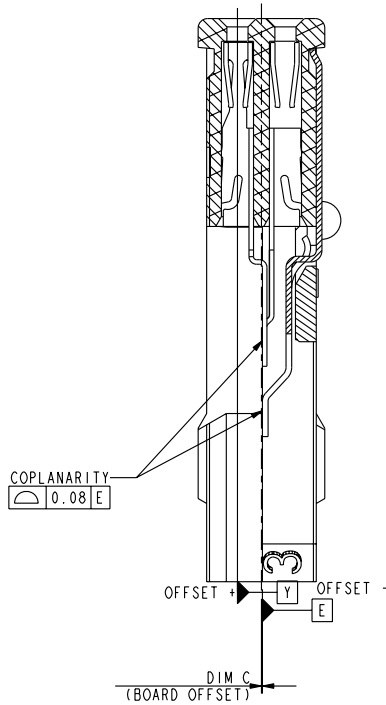
mat'l code				tolerances unless otherwise specified			CUSTOMER		FCI		www.fciconnect.com	
ltr	ecr no.	dr	date	linear	.X±0.3		COPY		title 68P CARDBUS RECEPTACLE ASS'Y			
A	DG06-0339	P M	08/14/'06		.XX±0.13		projection					
B	DG08-0009	C S	07/01/'08	angles	.XXX±0.05				product family PCMCIA code			
C	DG08-0116	NZ	05/27/'08		0°±2°							
				dr	PM Zheng	08/14/'06	 MM scale 1.000		size A		sheet 1 of 2 dwg no 10071885	
				engr	PM Zheng	08/14/'06						
				chr	Beer Fu	08/14/'06						
				appd	Joseph Hsia	08/14/'06						
sheet index	revision sheet	C	C									
		1	2									

Tous droits strictement réservés. Reproduction ou communication à des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation écrite du propriétaire. Propriété de c FCI. Droits de reproduction FCI.

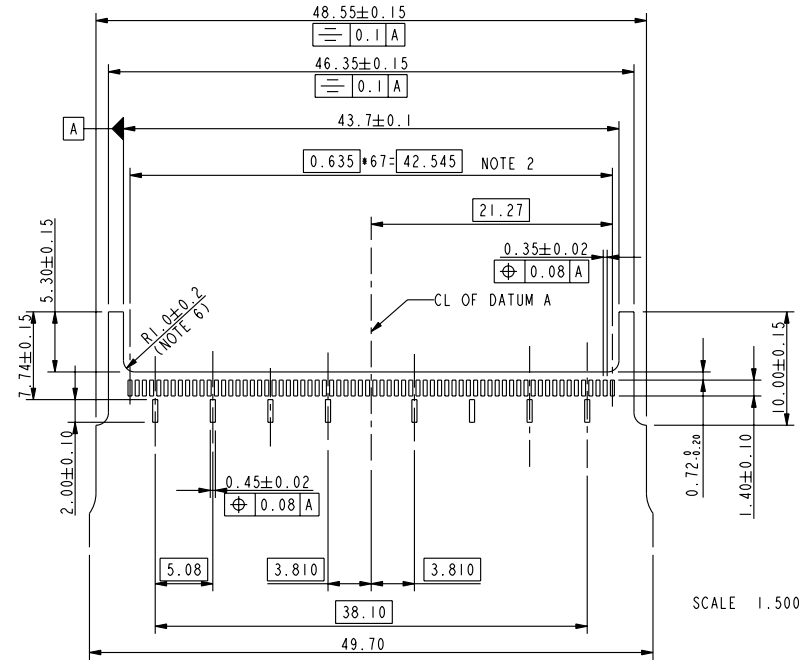


All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form, whenever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of FCI. Copyright FCI.

PRODUCT NUMBER	DIM A	BOARD OFFSET DIM C	DIM D	PACKING
10071885-001LF	47.20±0.10	0	2.85±0.05	SEE NOTE 5 FOR DETAIL DESCRIPTION



SECTION A-A
SCALE 5.000



Recommended PCB layout

NOTE:

- MATERIAL:
CONTACT: PHBR 0.12±
GROUND SHIELD: BRASS 0.15±
HOUSING: LCP UL 94V-0, BLACK
- FINISH:
CONTACT: ALL OVER --- Ni UNDER 0.5-2 MICRON; CONTACT --- Au OR GXT PLATING 0.38-0.80 MICRON;
SOLDER TAIL --- MATT TIN LEAD 2.5-5 MICRON.
GROUND SHIELD: ALL OVER --- Ni UNDER 1.27-3 MICRON; CONTACT --- Au OR GXT PLATING 0.38-0.80 MICRON
ONLY FOR DIMPLE SURFACE AND OTHER SURFACE DIMPLES ARE 0.025-0.25 MICRON GOLD FLASH
SOLDER TAIL --- MATT TIN 3.8-7 MICRON.
- MAX. BOW OF PCB ON THIS DIMENSION IS 0.1mm.
- MATED CONNECTOR SHOULD BE BASED ON JEIDA AND PCMCIA SPECIFICATION.
- PACKING DETAIL: (REFER TO GS-14-723 AND GS-14-920)
-XXXLTF USE TAPE AND REEL 750 PCS / REEL.
-XXXHLF USE TRAY PACKAGE 2160 PCS/CARTON AND PRODUCT ORIENTATION IN TRAY PER THE REQUEST FROM SUNSUNG
- ELIMINATE THE CORNER TO PREVENT INTERFERENCE WITH SOLDER TAIL.
- PRODUCT SPEC. REFER TO GS-12-228.
- 10071885-XXXLF PRODUCTS MEET EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008
- THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN IR-REFLOW.

THIS FILE WAS ORIGINALLY CREATED IN THE PRO ENGINEER ENVIRONMENT AND ANY FUTURE REVISIONS TO THIS FILE MUST BE MADE IN THE PRO ENGINEER ENVIRONMENT

mat'l code				tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER	FCI www.fciconnect.com	
ltr	ecr no.	dr	date	linear	.X±0.3	COPY	title	
C				angles	.XX±0.13	projection	68P CARDBUS RECEPTACLE ASS'Y	
				dr	.XXX±0.05	MM	product family	PCMCIA
				engr	0°±2°	scale	size	code
				chr	PM Zheng 08/14/06	1.000	dwg no	
				appd	PM Zheng 08/14/06		10071885	sheet
sheet index	revision sheet				Beer Fu 08/14/06			2
					Joseph Hsia 08/14/06			

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9