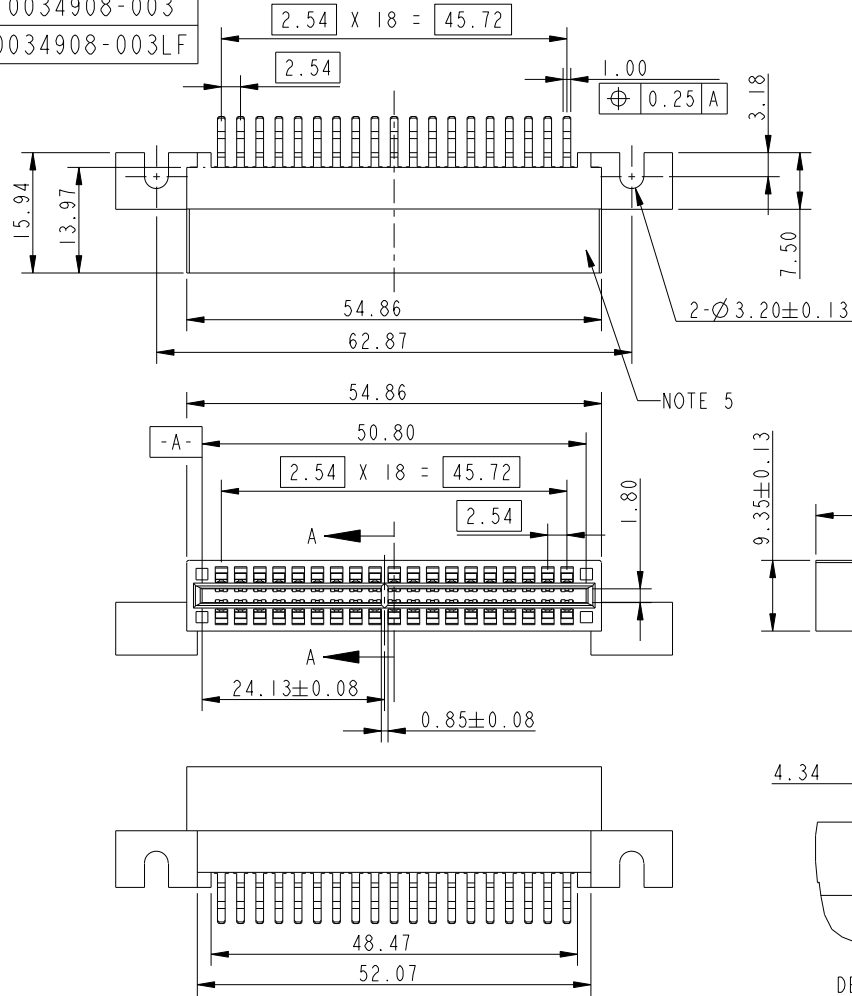


Tous droits strictement réservés. Reproduction ou communication a des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation écrite du propriétaire. Propriété de c.FCI. Droits de reproduction FCI.

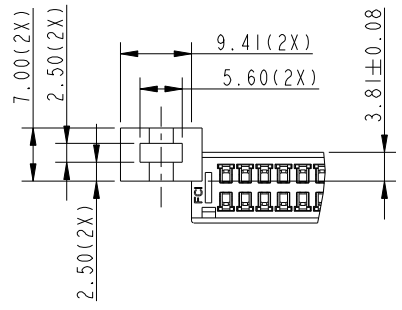
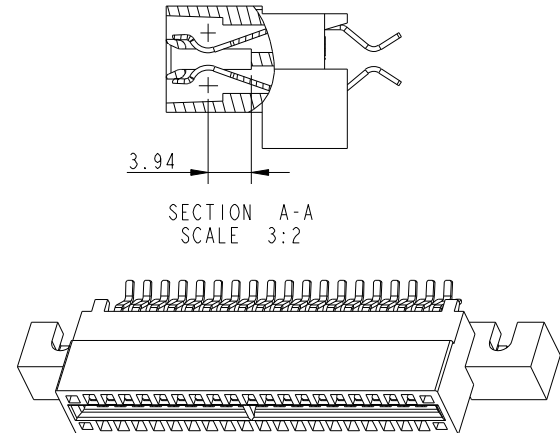
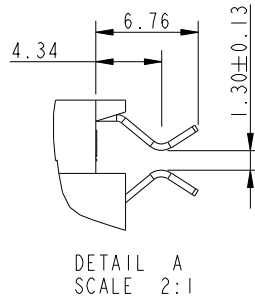
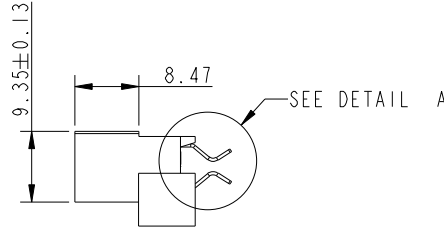
All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of FCI. Copyright FCI.



PRODUCT NUMBER
10034908-003
10034908-003LF



NOTE:
1. MATERIAL
HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC
UL 94 V-0 FLAME RETARDANT, BLACK.
TERMINAL: HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY.
PLATING: CONTACT AREA: 30u" Au OVER 50u" Ni UNDER ALL
SOLDER TAIL: 100u" MATTE PURE TIN OVER 50u" Ni UNDER.
2. PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-279.
3. PRODUCT PACKAGING SPEC: GS-14-937.
4. PART NUMBER 10034908-003LF MEETS EUROPEAN UNION
DIRECTIVE AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED
IN GS-22-008.
THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK
TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN A REFLOW SOLDER APPLICATION
WITH A CIRCUIT BOARD.
5. MANUFACTURER'S NAME, P/N AND DATE CODE
TO APPEAR ON THIS SURFACE AS PER GS-24-007.



mat'l code				tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER		FCI	
lir	ecn no.	dr	date	linear	0.X ± 0.8	COPY		www.fciconnect.com	
A	DG05-0451	SW	03/15/06		0.XX ± 0.25	projection		title	
B	DG06-0306	RYAN	08/21/06		0.XXX ± 0.13	⊕		SRADDLE MOUNT TYPE	
C	DG06-0485	RYAN	11/21/06	angles	0° ± 2°	MM		POWER EDGE CARD	
D	DG06-0524	JULIA	12/26/06	dr	STEVEN WANG 11/10/05	1:1		product family	
				enr	STEVEN WANG 11/10/05	size		code	
				chr	VICTOR LIN 11/10/05	scale		213	
				appd	JOSEPH HSIA 11/10/05	A		sheet	
sheet index	revision sheet	D	D			10034908-003		1 of 2	
		1							

A

A

B

B

1 | 2

3 |

4

1 | 2

Pro/E

PDM: Rev:D

STATUS: Released

Printed: Dec 03, 2010

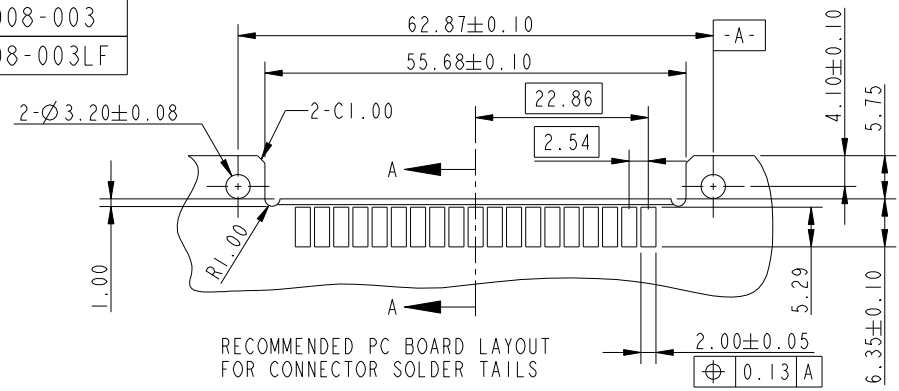
cage code 28506

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

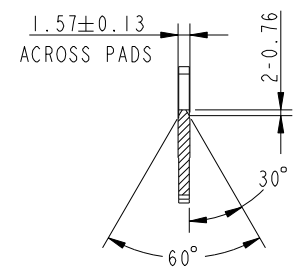


All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of FCI. Copyright FCI.

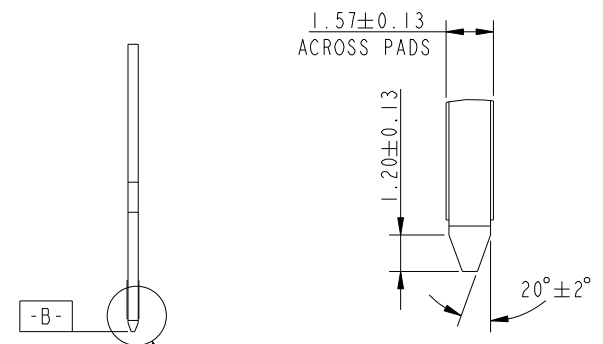
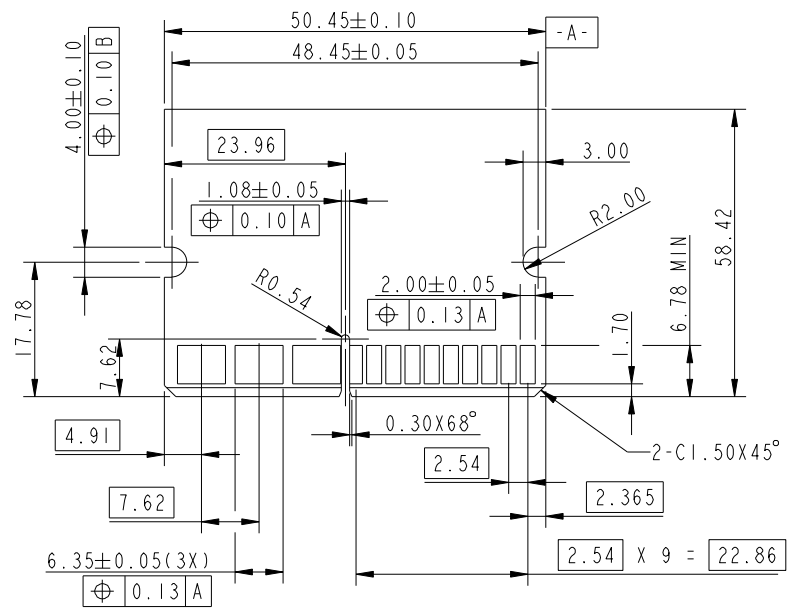
PRODUCT NUMBER
10034908-003
10038908-003LF



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT FOR CONNECTOR SOLDER TAILS



SECTION A-A



DETAIL B
SCALE 4:1

RECOMMENDED MATING BOARD EDGE CONFIGURATION

mat'l code				tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER		 www.fciconnect.com	
lir	ecn no.	dr	date	linear	0.X ±0.8	COPY		title STRADDLE MOUNT TYPE POWER EDGE CARD	
D					0.XX ±0.25	projection			
					0.XXX ±0.13				
				angles	0° ±2°	 MM		product family POWER EDGE CARD code size dwg no 213	
				dr	STEVEN WANG 11/10/05	scale 1:1		sheet 2 of 2	
				enr	STEVEN WANG 11/10/05			A 10034908-003	
				chr	VICTOR LIN 11/10/05				
				appd	JOSEPH HSIA 11/10/05				
sheet index	revision sheet								

cage code 28556

Pro/E

PDM: Rev:D

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9