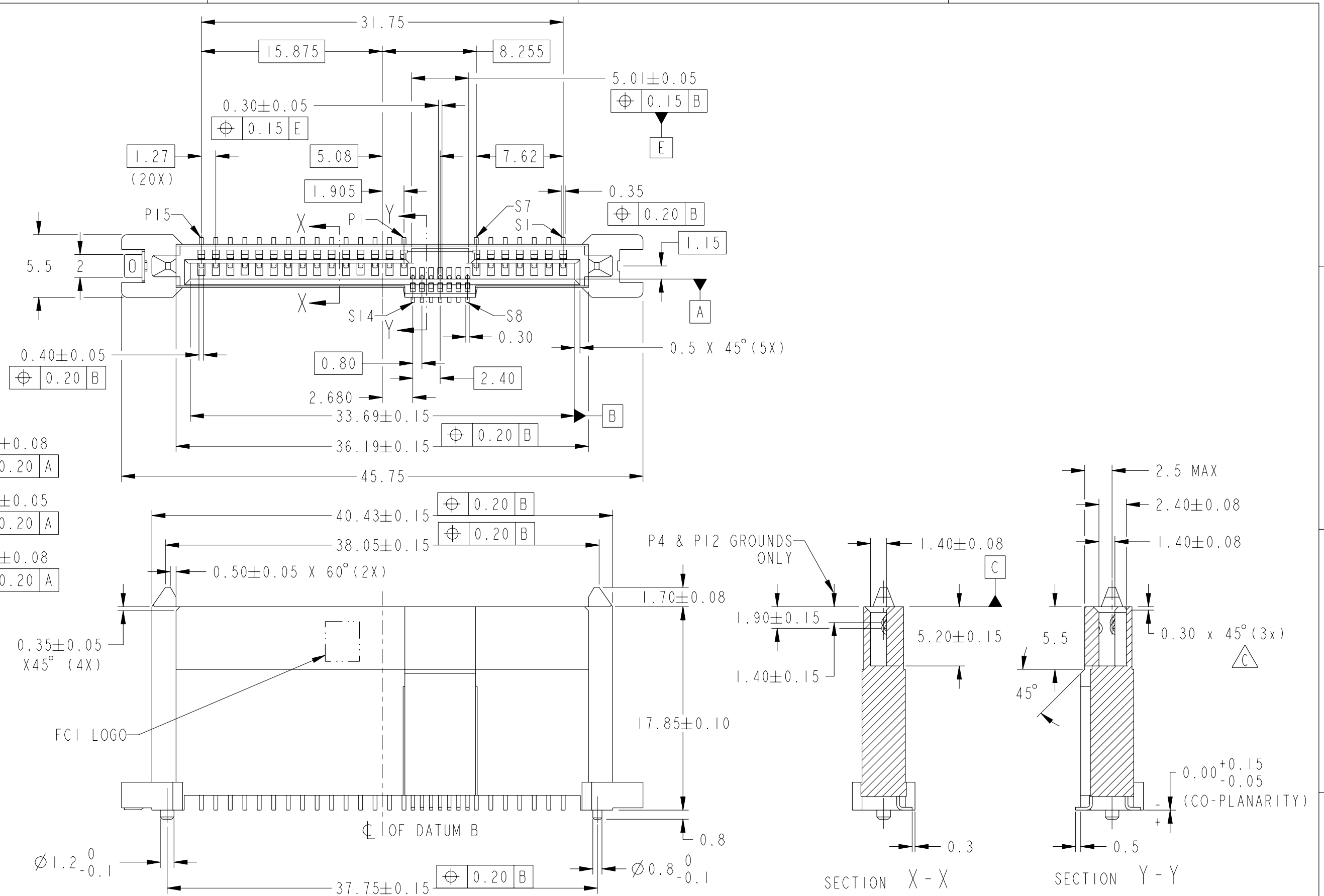


PRODUCT NO
SEE TABLE



Copyright FCI.
FCI

spec ref	-	dr	GL LOO	2004-12-15	projection	MM	size	A3	scale	3:1
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	GL LOO	2004-12-15			ecn no	S10-0228	rel level	-
	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	chr	GL LOO	2010-10-28						
surface	ISO 1302	appr	JOEY NG	2010-10-28	product family	SAS	rel level	-		
	linear	0.X	±			SAS RECEPTACLE EXTENDED HEIGHT VERTICAL SMT TYPE ASSY	dwg no 10038334	rev C		
		0.XX	±0.20							
	angular	0°	±2°							
		www.fci.com		cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 1 of 2			

PRODUCT NO	REMARK
10038334-001LF	NOTE ⑥ & ⑦

NOTES:

- MATERIAL :
 - HOUSING : HIGH TEMP THERMOPLASTIC, UL 94V-0.
COLOR : BLACK
 - TERMINAL : COPPER ALLOY
 - HOLD DOWN : COPPER ALLOY

- FINISH :
 - TERMINAL : 30μ" Au PLATING (CONTACT POINT) OVER 50μ" NICKEL
 - SOLDER TAIL : 100μ" MIN Sn OVER 50μ" NICKEL
 - HOLD DOWN : 100μ" MIN Sn OVER 50μ" NICKEL

3. PER SFF REV 1.1

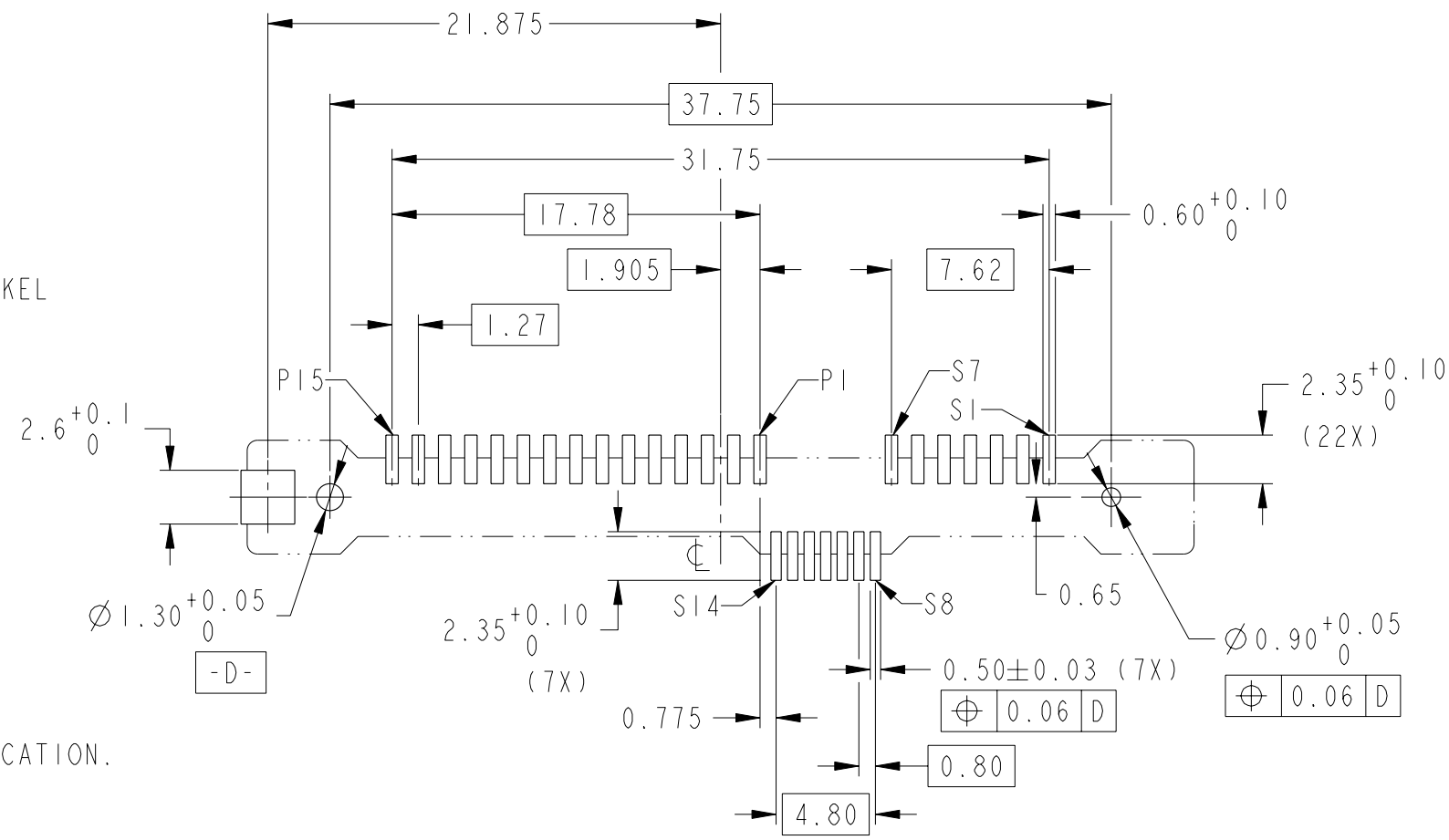
4. THE STD PACKAGING IS IN TRAY

5. THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN A CONVECTION, INFRA-RED OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN.

⑥ THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.

⑦ PART NUMBERS ENDING IN "LF" MEANS FOR NOTE 6 LEAD FREE IDENTIFICATION. P/N XXXXXXXXX-XXXLF IS EQUIVALENT TO PREVIOUS P/N XXXXXXXXX-XXX.

⑧ A $\triangle C$ SYMBOL WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW, OR NOTE WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION.



RECOMMENDED PCB LAYOUT

spec ref	-	dr	GL LOO	2004-12-15	projection	MM	size	A3	scale	3:1
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	GL LOO	2004-12-15			ecn no	S10-0228		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	GL LOO	2010-10-28			product family	SAS	rel level	-
surface	ISO 1302	appr	JOEY NG	2010-10-28	SAS RECEPTACLE EXTENDED HEIGHT VERTICAL SMT TYPE ASSY		cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 2 of 2
linear	0.X ± - 0.XX ±0.20 0.XXX ± -			www.fci.com	dwg no	10038334		rev	C	
angular	0° ±2°									



Copyright FCI.

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