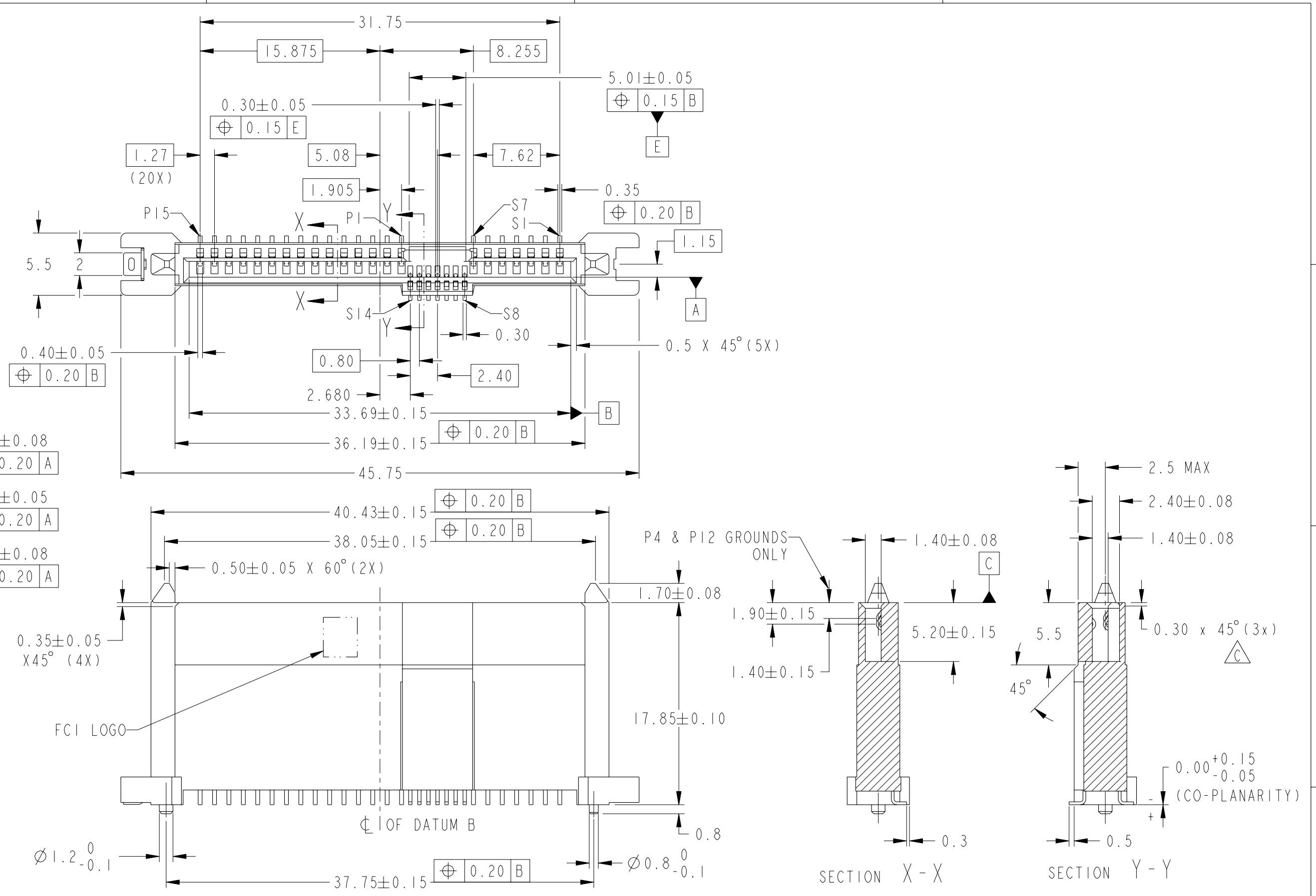


PRODUCT NO  
SEE TABLE



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			
	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		dwg no	10038334		rev	C
	linear	0.X	±		www.fci.com	cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 1 of 2		
	angular	0°	±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

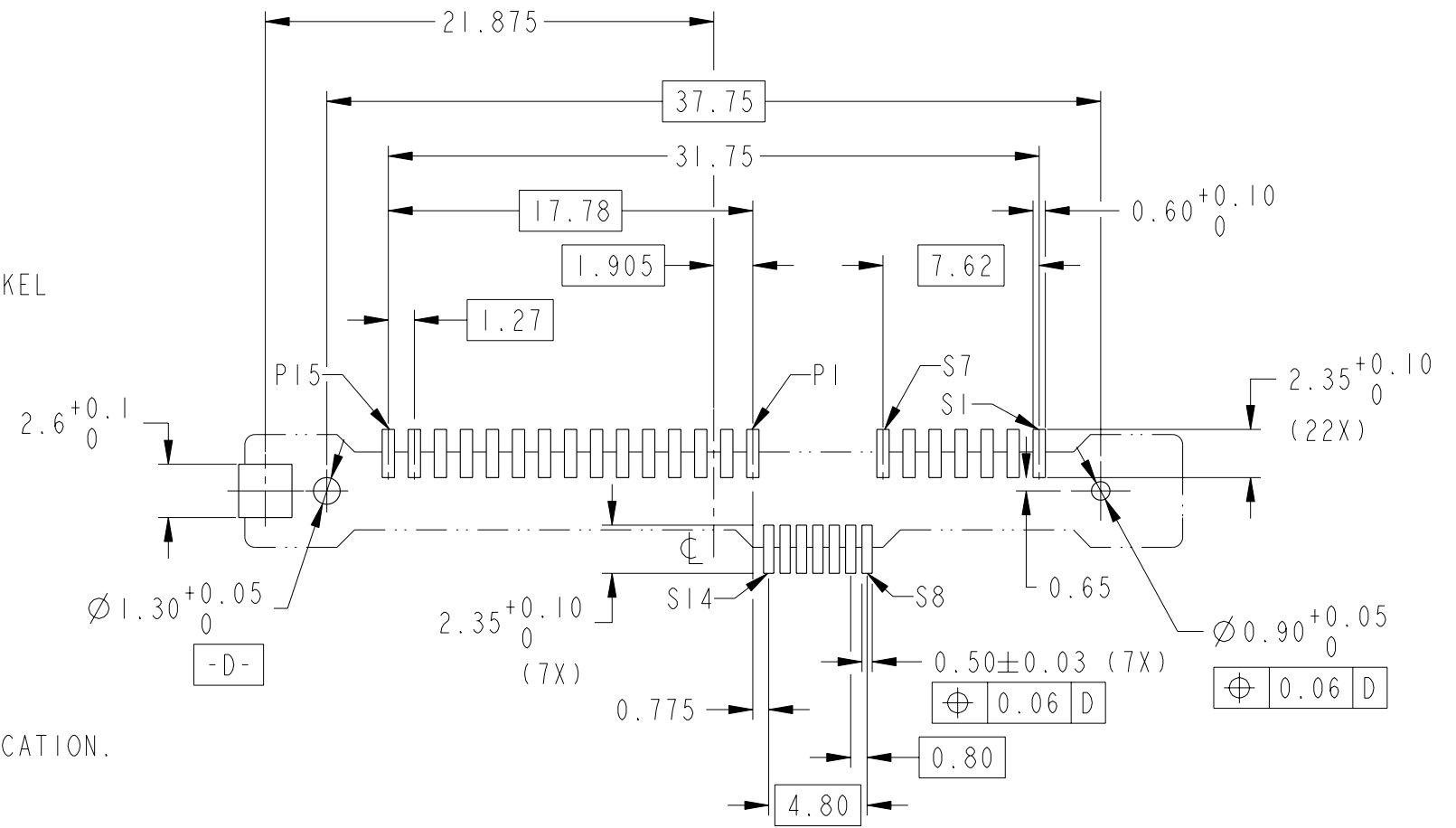
4. THE STD PACKAGING IS IN TRAY

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	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	eng	GL LOO	2004-12-15			ecn no	S10-0228	rel level	-								
ISO 406		chr	GL LOO	2010-10-28														
ISO 1101		appr	JOEY NG	2010-10-28														
		product family	SAS															
surface	<table border="1"> <tr> <td>linear</td> <td>0.X</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XX</td> <td>±0.20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XXX</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>angular</td> <td>0°</td> <td>±2°</td> </tr> </table>	linear	0.X	± -		0.XX	±0.20		0.XXX	± -	angular	0°	±2°		title SAS RECEPTACLE EXTENDED HEIGHT VERTICAL SMT TYPE ASSY		dwg no 10038334	rev C
linear	0.X	± -																
	0.XX	±0.20																
	0.XXX	± -																
angular	0°	±2°																
ISO 1302	www.fci.com	cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 2 of 2													



Copyright FCI.

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А