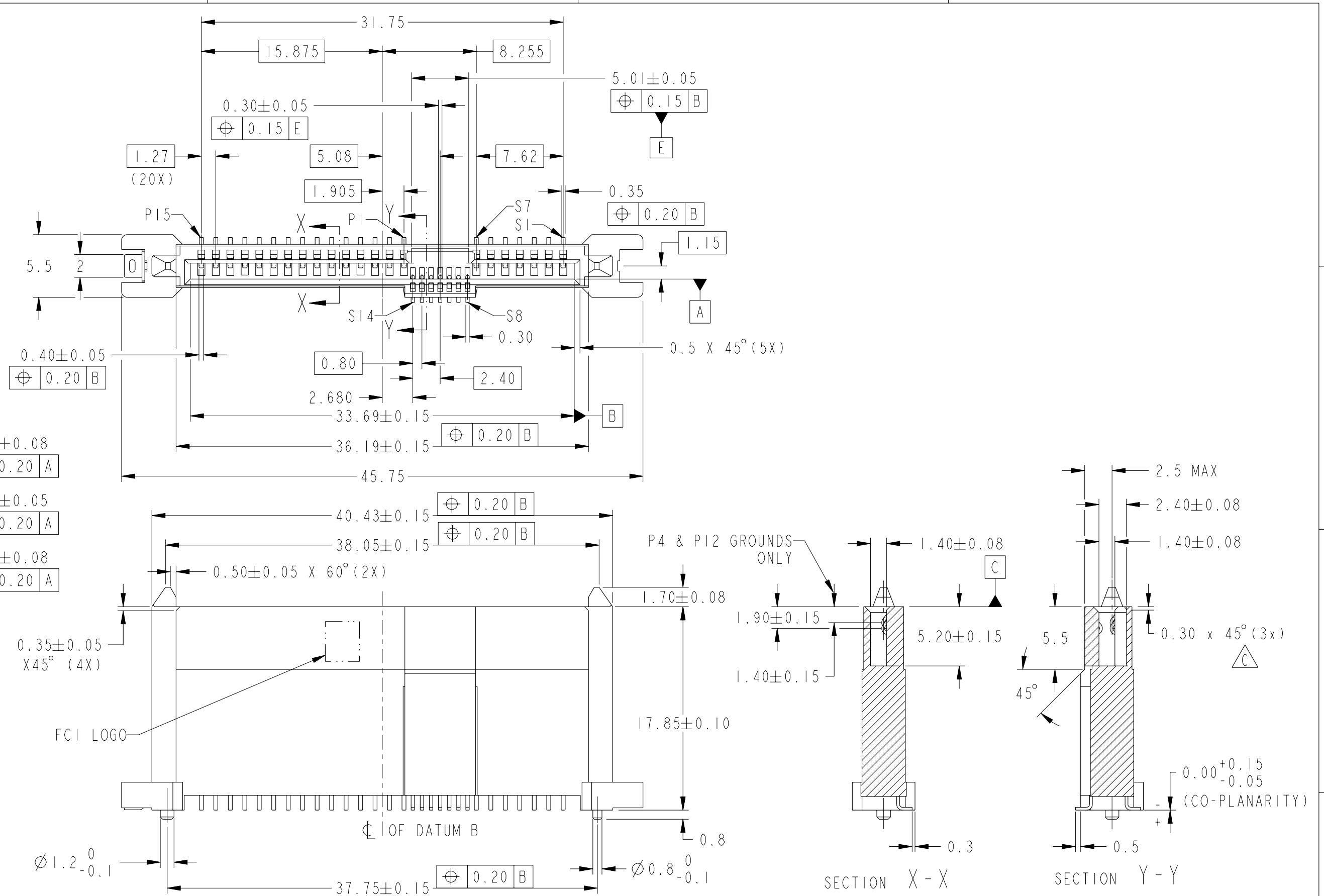


PRODUCT NO  
SEE TABLE



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

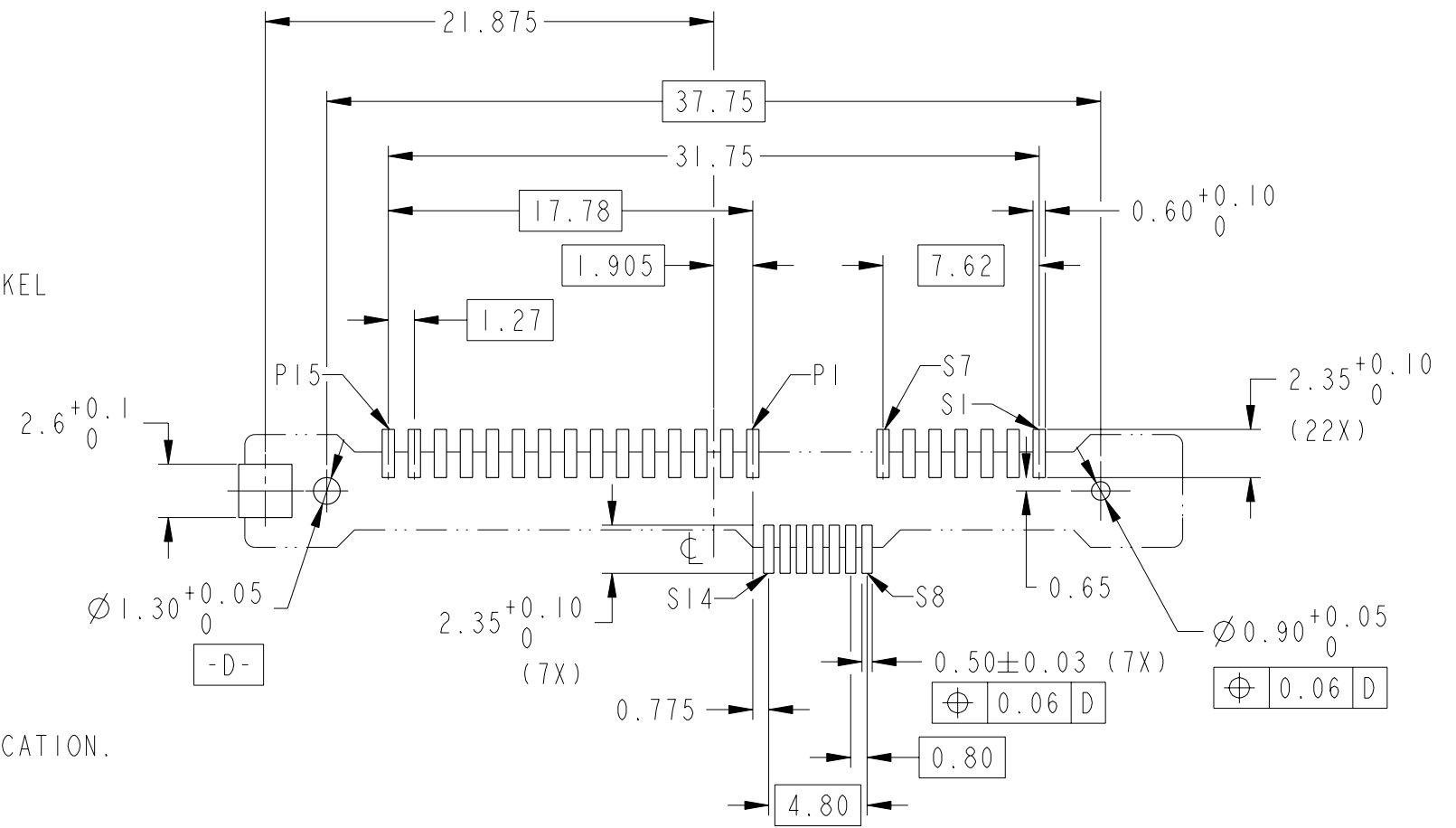
4. THE STD PACKAGING IS IN TRAY

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

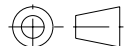

⑥ THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.

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  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	rel level	-
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	GL LOO	2010-10-28						
surface	✓	appr	JOEY NG	2010-10-28	SAS		rel level	-		
ISO 1302	linear	0.X	± -		SAS RECEPTACLE EXTENDED		dwg no	10038334	rev	C
		0.XX	±0.20		HEIGHT VERTICAL SMT TYPE ASSY					
	angular	0°	±2°		cat. no.	-				



Copyright FCI.



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](mailto:org@eplast1.ru)

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