

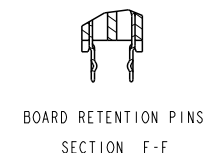
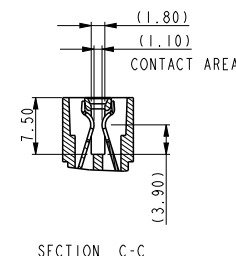
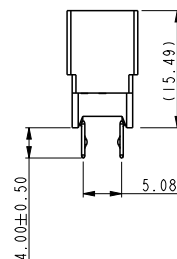
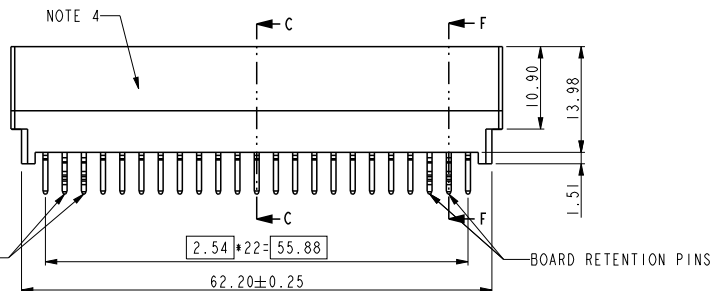
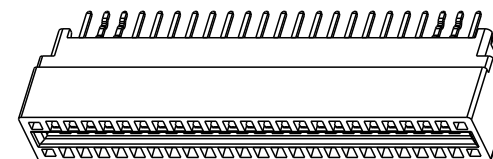
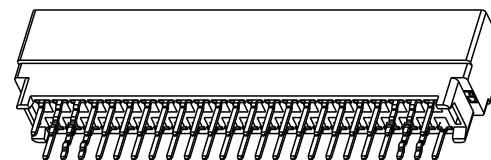
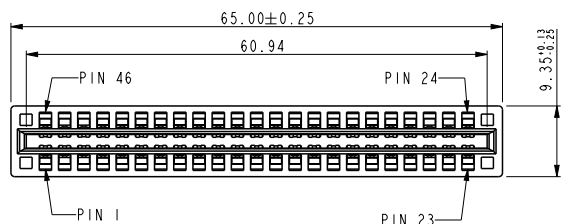
NOTE:

- 1. Material: HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, UL 94 V-0 FLAME RETARDANT. TERMINAL: HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY. PLATING SPEC AS BELOW:
 Ni 50u" UNDER PLATED.
 Au 30u" OVER CONTACT AREA.(ONE SIDE)
 Matte Tin 120u" OVER SOLDERING AREA.)
- 2. PACKING SPEC. GS-14-937.
- 3. PRODUCT SPEC. GS-12-338.
- 4. PART NUMBER SCHEME:(EX. 10046971-038 LF)

5. PART NUMBER 10046971-038LF 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 WAVE SOLDER APPLICATION WITH A CIRCUIT BOARD.

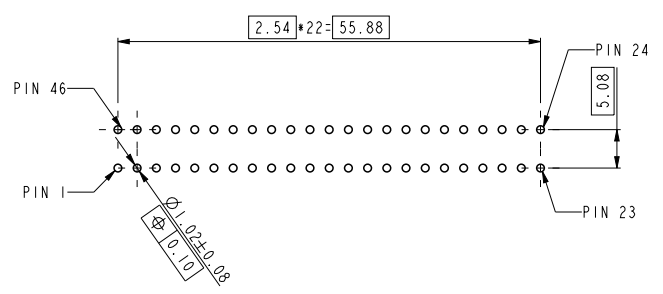
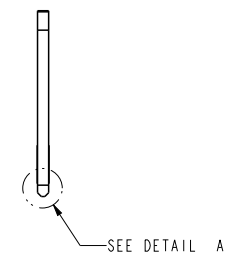
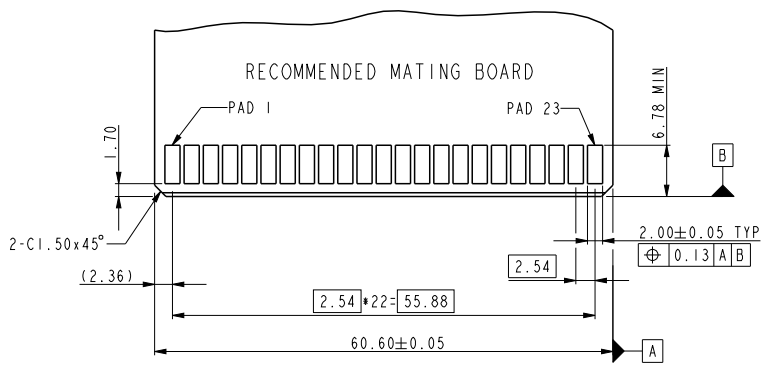
| REV | ECN NUMBER | REV'D BY | DATE |
|-----|------------|----------|------------|
| A | - | HZ | 2012-01-02 |
| | | | |
| | | | |

LEAD FREE

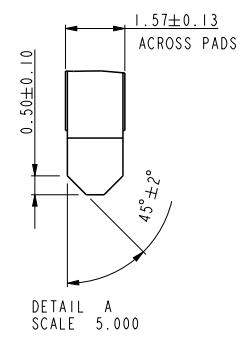


Copyright FCI.

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------------|------|----------------|------------|----------------|-----|----------|--------------|------------------------|--------------|----------|
| spec ref | * | dr | Wei-Long Zhang | 2011/12/07 | projection | mm | size | A4 | scale | 1.000 | |
| tolerance std | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | eng | Wei-Long Zhang | 2012/01/03 | | | ←→ | ecn no | - | rel level | Released |
| | | chr | Eleven Hu | 2012/01/04 | | | | | | | |
| surface | ✓ | appr | Pei-Ming Zheng | 2012/01/04 | product family | PEC | rev | 10046971-038 | A | | |
| | linear | | 0.X | ± 0.50 | www.fci.com | | cat. no. | * | Product - Customer Drw | sheet 1 of 2 | |
| | | | 0.XX | ± 0.25 | | | | | | | |
| | | | 0.XXX | ± 0.13 | | | | | | | |
| | angular | | 0° | ± 2° | | | | | | | |



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT
AND THE THICKNESS IS 3.18mm



Copyright FCI.

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------------|------|----------------|-------------|----------------|--|------------------------|--------------|-------|-------|
| spec ref | * | dr | Wei-Long Zhang | 2011/12/07 | projection | mm | size | A4 | scale | 1.000 |
| tolerance std | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | eng | Wei-Long Zhang | 2012/01/03 | | | ecn no | - | | |
| | | chr | Eleven Hu | 2012/01/04 | | | | | | |
| | | appr | Pei-Ming Zheng | 2012/01/04 | product family | PEC | rel level | Released | | |
| surface | linear | 0.X | ± 0.50 | | title | POWER EDGE CONNECTOR OF VERTICAL TYPE (23PX2) | dwg no | 10046971-038 | rev | A |
| | | 0.XX | ± 0.25 | | | | | | | |
| 0.XXX | ± 0.13 | | | | | | | | | |
| | angular | 0° | ± 2° | www.fci.com | cat. no. | * | Product - Customer Drw | sheet 2 of 2 | | |

PrdE File - REV C - 2009-06-09



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

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