

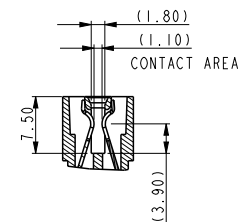
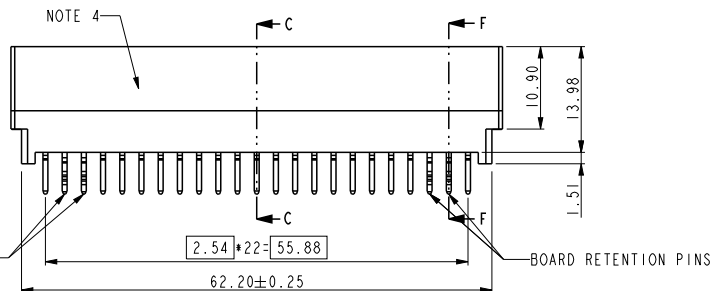
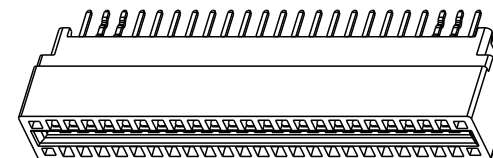
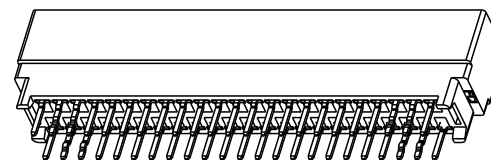
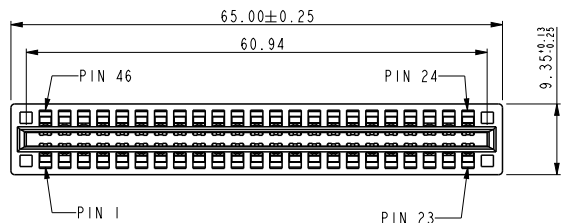
**NOTE:**

- 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.)
- PACKING SPEC. GS-14-937.
- PRODUCT SPEC. GS-12-338.
- 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



SECTION C-C



BOARD RETENTION PINS  
SECTION F-F

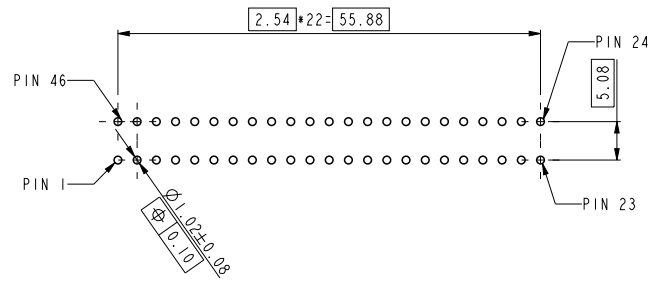
BOARD RETENTION PINS

BOARD RETENTION PINS

|               |                                       |       |                |             |                |  |                        |              |           |          |
|---------------|---------------------------------------|-------|----------------|-------------|----------------|--|------------------------|--------------|-----------|----------|
| 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  |                |  |                        |              |           |          |
|               |                                       | appr  | Pei-Ming Zheng | 2012/01/04  | product family | PEC  |                        |              |           |          |
| surface       | linear                                | 0.X   | ± 0.50         |             | title          | POWER EDGE CONNECTOR OF<br>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 1 of 2 |           |          |



Copyright FCI.



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT  
AND THE THICKNESS IS 3.18mm



Copyright FCI.

|               |                                       |       |                |            |                |  |           |              |       |             |          |   |                        |              |
|---------------|---------------------------------------|-------|----------------|------------|----------------|--|-----------|--------------|-------|-------------|----------|---|------------------------|--------------|
| spec ref      | *                                     | dr    | Wei-Long Zhang | 2011/12/07 | projection<br> | mm<br>←→   | 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 |                |  |           |              |       |             |          |   |                        |              |
| surface       | ✓                                     | appr  | Pei-Ming Zheng | 2012/01/04 | product family | PEC  | rel level | Released     |       |             |          |   |                        |              |
|               | linear                                | 0.X   | ± 0.50         |            | title          | POWER EDGE CONNECTOR OF<br>VERTICAL TYPE (23PX2) | dwg no    | 10046971-038 | rev   | A           |          |   |                        |              |
|               |                                       | 0.XX  | ± 0.25         |            |                |  |           |              |       | www.fci.com | cat. no. | * | Product - Customer Drw | sheet 2 of 2 |
|               |                                       | 0.XXX | ± 0.13         |            |                |  |           |              |       |             |          |   |                        |              |
|               | angular                               | 0°    | ± 2°           |            |                |  |           |              |       |             |          |   |                        |              |

PrdE File - REV C - 2009-06-09

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: org@lifeelectronics.ru