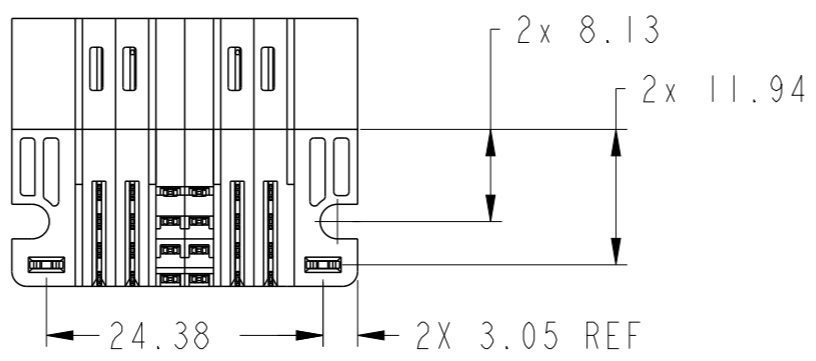
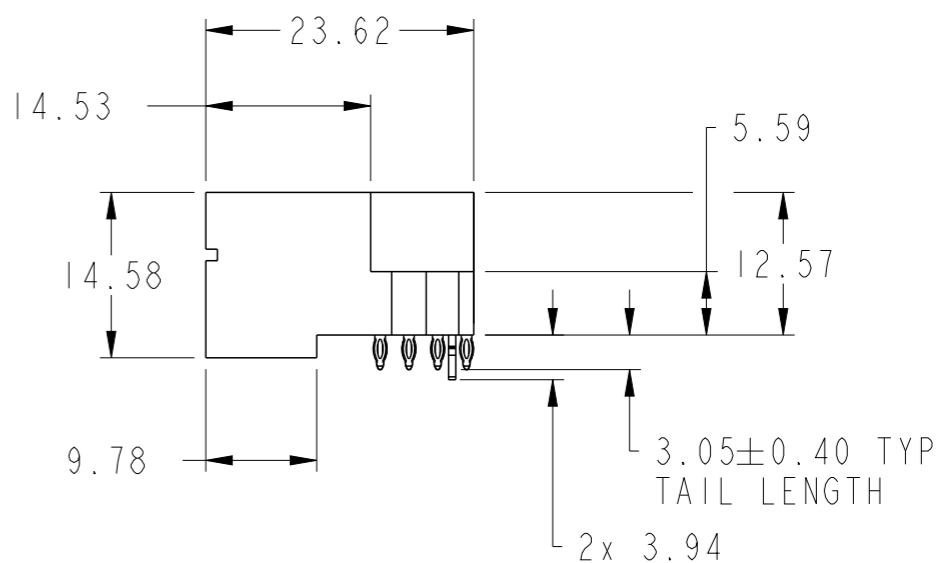
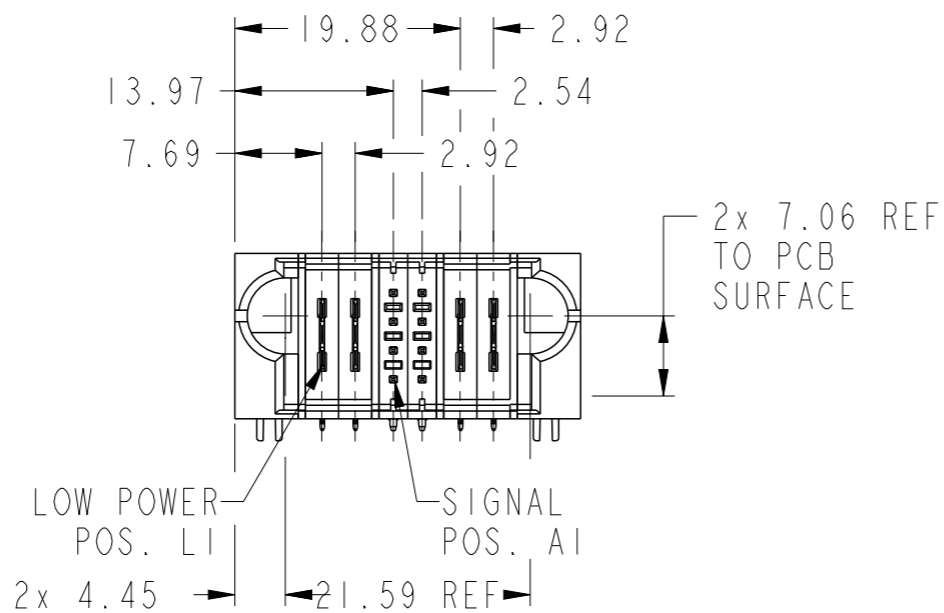
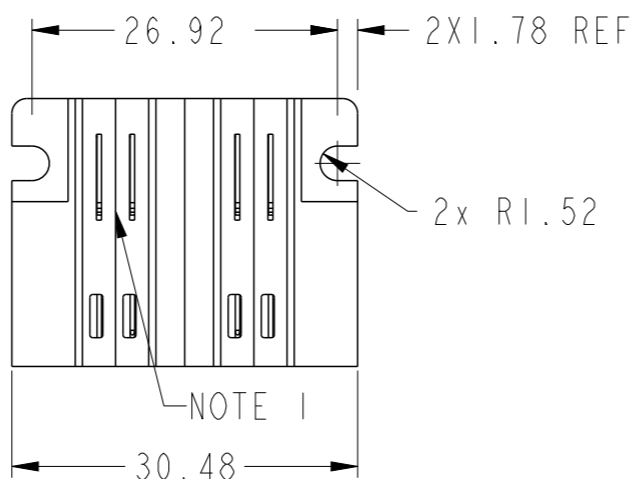


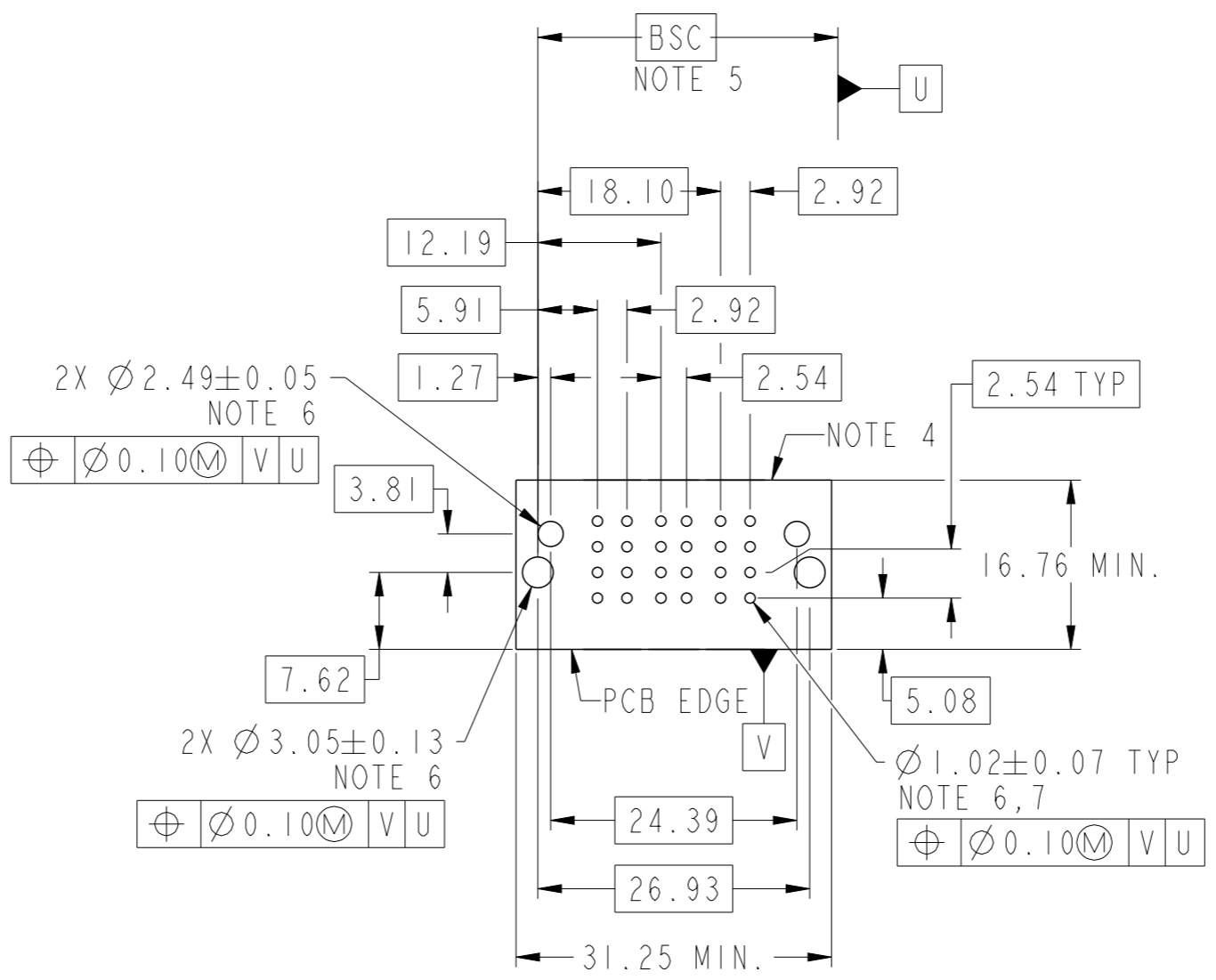
PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



Copyright FCI.

|                                       |  |      |                |            |            |    |   |                            |           |                                    |                |
|---------------------------------------|--|------|----------------|------------|------------|----|---|----------------------------|-----------|------------------------------------|----------------|
| spec ref                              | *  | dr   | Rainbow Zhan   | 2015/12/14 | projection | MM | size                                    | A3                         | scale     | 3:2                                |                |
| tolerance std                         | ASME Y14.5   | eng  | Rainbow Zhan   | 2015/12/25 |            |    | ecn no                                  | -                          | rel level | Released                           |                |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED |  | chr  | Fancy Zhang    | 2015/12/25 |            |    |   |                            |           |                                    | product family |
| surface                               | <input checked="" type="checkbox"/> linear<br><input type="checkbox"/> angular | appr | Pei-Ming Zheng | 2015/12/25 |            |    | title<br>2LP + 8S + 2LP<br>RA PF HEADER | dwg no<br>10106263-0402001 | rev<br>A  | cat. no.<br>Product - Customer Drw | sheet 1 of 3   |

|                    |      |    |       |     |       |    |
|--------------------|------|----|-------|-----|-------|----|
| PRODUCT NO.        | ROWS | LP |       | S   | LP    |    |
|                    |      | E1 | P1 P2 | 1 2 | P3 P4 | E2 |
| 10106263-0402001LF | DCBA |    |       |     |       |    |



| CODE | DESCRIPTION                       |
|------|-----------------------------------|
| HA   | METAL HOLD DOWN                   |
| LA   | LMFB SIGNAL CONTACT, ROW A (3.05) |
| LB   | LMFB SIGNAL CONTACT, ROW B (3.05) |
| LC   | LMFB SIGNAL CONTACT, ROW C (3.05) |
| LD   | LMFB SIGNAL CONTACT, ROW D (3.05) |
| LR   | MFBL LOW POWER CONTACT (3.05)     |
| LS   | STD LOW POWER CONTACT (3.05)      |

|             |                |                |                        |           |                  |          |       |     |
|-------------|----------------|----------------|------------------------|-----------|------------------|----------|-------|-----|
| dr          | Rainbow Zhan   | 2015/12/14     | projection             | MM        | size             | A3       | scale | 3:2 |
| eng         | Rainbow Zhan   | 2015/12/25     |                        |           | ecn no           | -        |       |     |
| chr         | Fancy Zhang    | 2015/12/25     | product family         | PwrBlade+ | rel level        | Released |       |     |
| appr        | Pei-Ming Zheng | 2015/12/25     |                        |           |                  |          |       |     |
|             |                | 2LP + 8S + 2LP |                        | dwg no    | 10106263-0402001 |          | rev   | A   |
| www.fci.com |                | cat. no.       | Product - Customer Drw |           | sheet 2 of 3     |          |       |     |

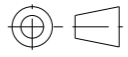
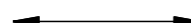

Copyright FCI.

NOTES:

- 1) "FCI", PART NUMBER AND DATE CODE TO BE MARKED ON THIS SURFACE.  
THE MARK CAN BE OMITTED IF THERE IS NOT ENOUGH SPACE ON THIS SURFACE.
- 2) MATERIALS:  
-HOUSING - GLASS FILLED WITH HIGH TEMP THERMOPLASTIC, UL94V-0.  
-SIGNAL CONTACT - COPPER ALLOY.  
-POWER CONTACT - HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY.
- 3) PLATING SPECIFICATION REFER TO FCI 10116351
- 4) DENOTES CONNECTOR KEEP OUT ZONE.
- 5) DATUM AND BASIC DIMENSIONS WERE ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6) ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES.
- 7)  $1.15 \pm 0.025$ MM DRILLED HOLE PLATED WITH 0.00762MM MIN Sn  
OVER 0.0254-0.0762MM Cu PLATING TO ACHIEVE A  $1.02 \pm 0.07$ MM HOLE.
- 8) PRODUCT SPECIFICATION REFER TO FCI GS-12-658.  
APPLICATION SPECIFICATION REFER TO FCI GS-20-141.  
PRODUCT PACKAGED IN TRAYS, REFER TO FCI GS-14-1502.



Copyright FCI.

|             |                |            |   |   |   |                            |           |          |
|-------------|----------------|------------|---|---|---|----------------------------|-----------|----------|
| dr          | Rainbow Zhan   | 2015/12/14 | projection<br> | MM<br> | size                                    | A3                         | scale     | 3:2      |
| eng         | Rainbow Zhan   | 2015/12/25 |   |   | ecn no                                  | -                          |           |          |
| chr         | Fancy Zhang    | 2015/12/25 |   |   | product family                          | PwrBlade+                  | rel level | Released |
| appr        | Pei-Ming Zheng | 2015/12/25 |                |   | title<br>2LP + 8S + 2LP<br>RA PF HEADER | dwg no<br>10106263-0402001 | rev<br>A  |          |
| www.fci.com |                |            | cat. no.  | Product - Customer Drw  |   | sheet 3 of 3               |           |          |

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)