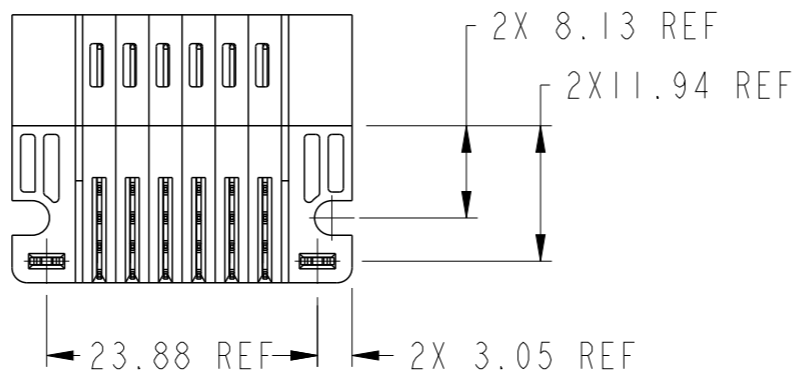
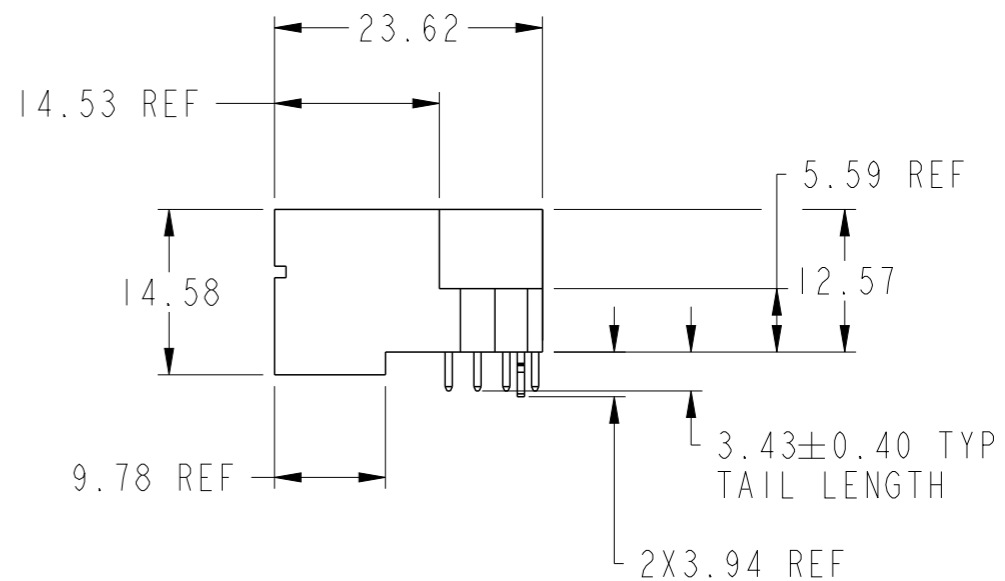
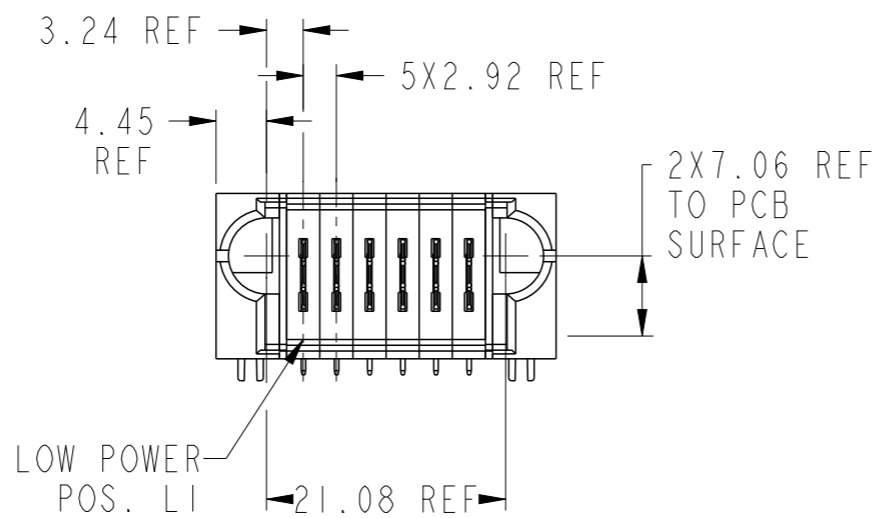
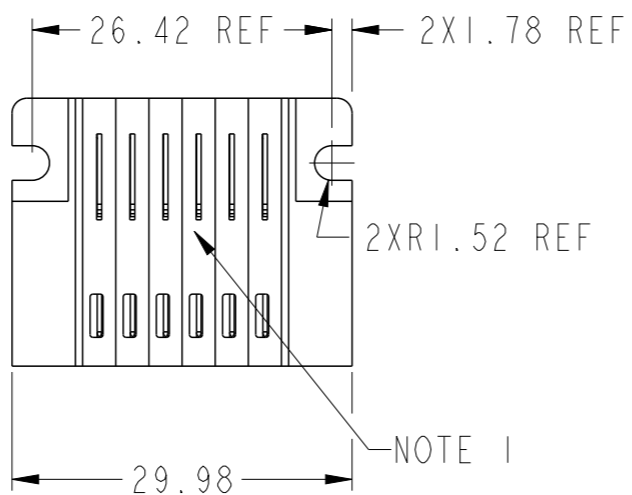
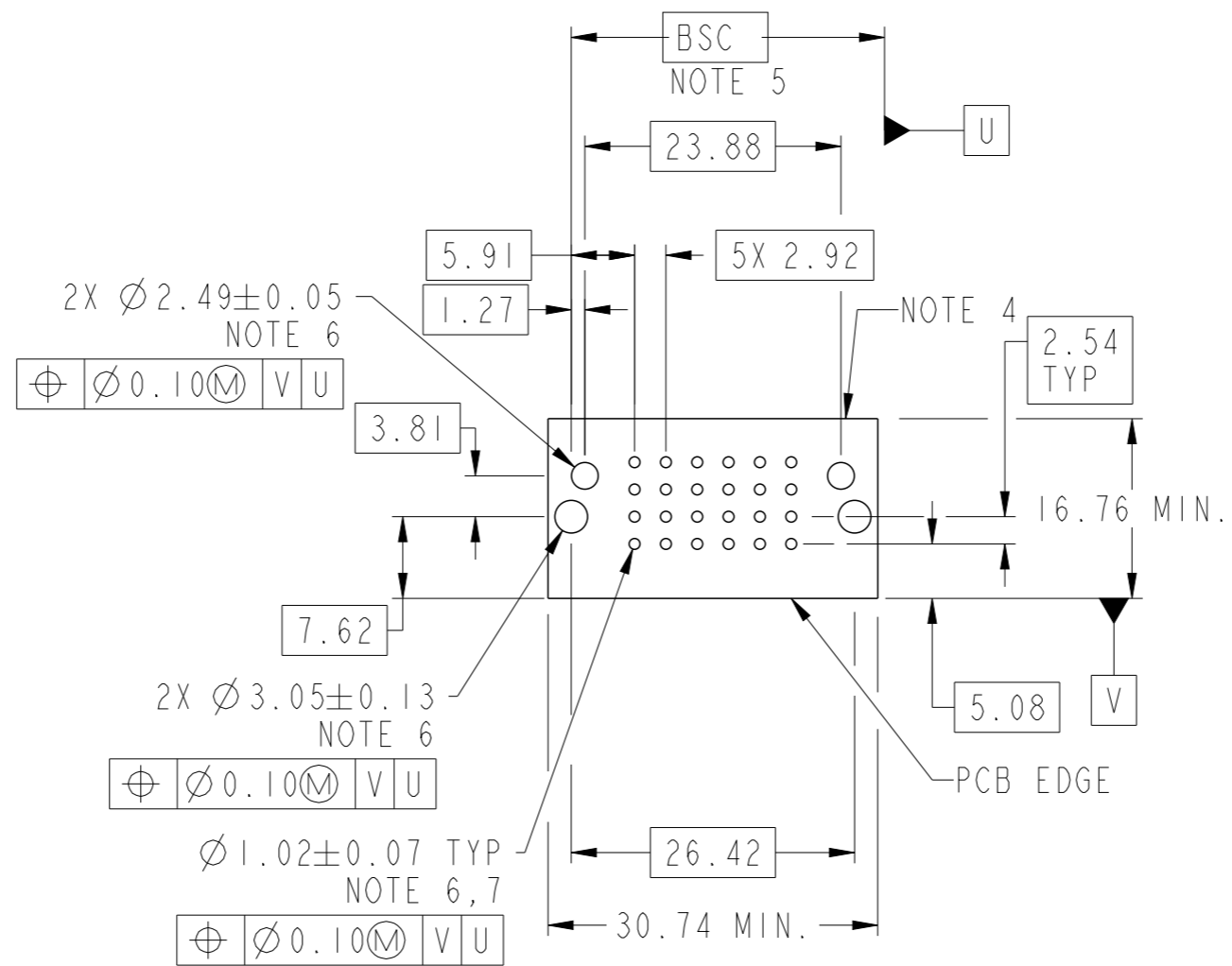


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



|                                       |  |                                       |             |            |                               |    |                            |              |           |          |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|-------------|------------|-------------------------------|----|----------------------------|--------------|-----------|----------|
| spec ref                              | *  | dr                                    | Eddy Zeng   | 2013/11/11 | projection                    | MM | size                       | A3           | scale     | 3:2      |
| tolerance std                         | ASME Y14.5   | eng                                   | Xie Bob     | 2013/11/15 |                               |    | ecn no                     | -            | rel level | Released |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED |  | chr                                   | Li-He       | 2013/11/15 |                               |    |                            |              |           |          |
| surface                               | <input checked="" type="checkbox"/> linear<br><input type="checkbox"/> angular | 0.X ±0.5<br>0.XX ±0.25<br>0.XXX ±0.10 |             |            | title<br>6LP<br>RA STB HEADER |    | dwg no<br>10106262-0600001 | rev<br>A     |           |          |
| ASME Y14.5                            | <input type="checkbox"/> linear<br><input type="checkbox"/> angular            | 0° ±2°                                | www.fci.com | cat. no.   | Product - Customer Drw        |    |                            | sheet 1 of 3 |           |          |

|                    |      |                     |    |    |    |    |    |    |
|--------------------|------|---------------------|----|----|----|----|----|----|
| PRODUCT NO.        | ROWS | LP                  |    |    |    |    |    | E2 |
|                    |      | E1                  | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 |    |
| 10106262-0600001LF | DCBA | LKLK LKLK LKLK LKLK |    |    |    |    |    |    |



Copyright FCI.

| CODE | DESCRIPTION                  |
|------|------------------------------|
| HA   | METAL HOLD DOWN              |
| LK   | STD LOW POWER CONTACT (3.43) |

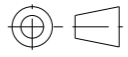
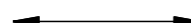

|             |                |                               |                            |                        |                |           |       |     |
|-------------|----------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------|-----------|-------|-----|
| dr          | Eddy Zeng      | 2013/11/11                    | projection<br>             | MM<br>                 | size           | A3        | scale | 3:2 |
| eng         | Xie Bob        | 2013/11/15                    |                            |                        | ecn no         | -         |       |     |
| chr         | Li-He          | 2013/11/15                    |                            |                        | rel level      | Released  |       |     |
| appr        | Pei-Ming Zheng | 2013/11/15                    |                            |                        | product family | PwrBlade+ |       |     |
|             |                | title<br>6LP<br>RA STB HEADER | dwg no<br>10106262-0600001 | rev<br>A               |                |           |       |     |
| www.fci.com |                |                               | cat. no.                   | Product - Customer Drw | sheet 2 of 3   |           |       |     |

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 DIMENIONS 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          | Eddy Zeng      | 2013/11/11 | projection<br> | MM<br> | size  | A3        | scale                      | 3:2      |
| eng         | Xie Bob        | 2013/11/15 |   |   | ecn no  | -         |                            |          |
| chr         | Li-He          | 2013/11/15 |   |   | product family  | PwrBlade+ | rel level                  | Released |
| appr        | Pei-Ming Zheng | 2013/11/15 |   |   |  title<br>6LP<br>RA STB HEADER |           | dwg no<br>10106262-0600001 | 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)