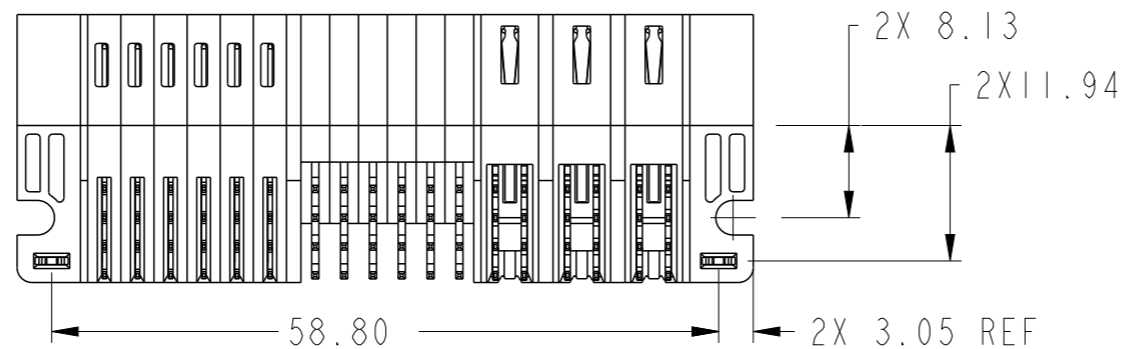
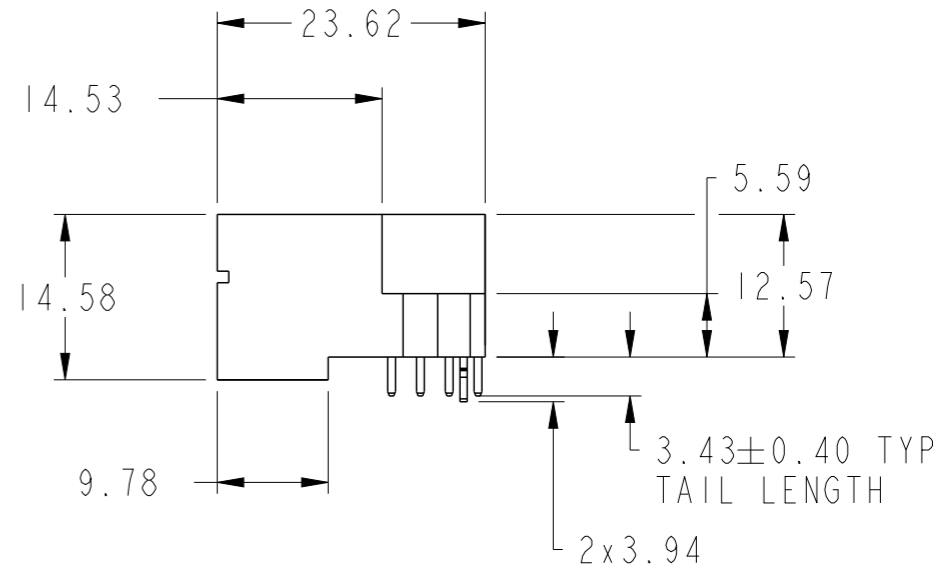
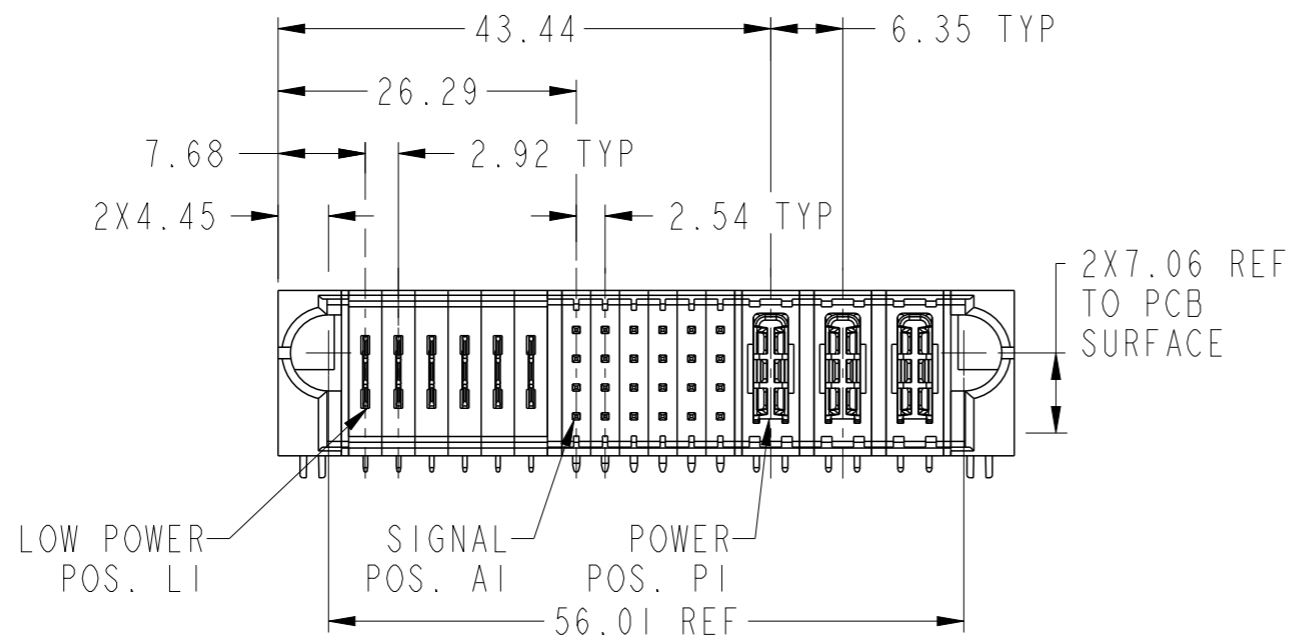
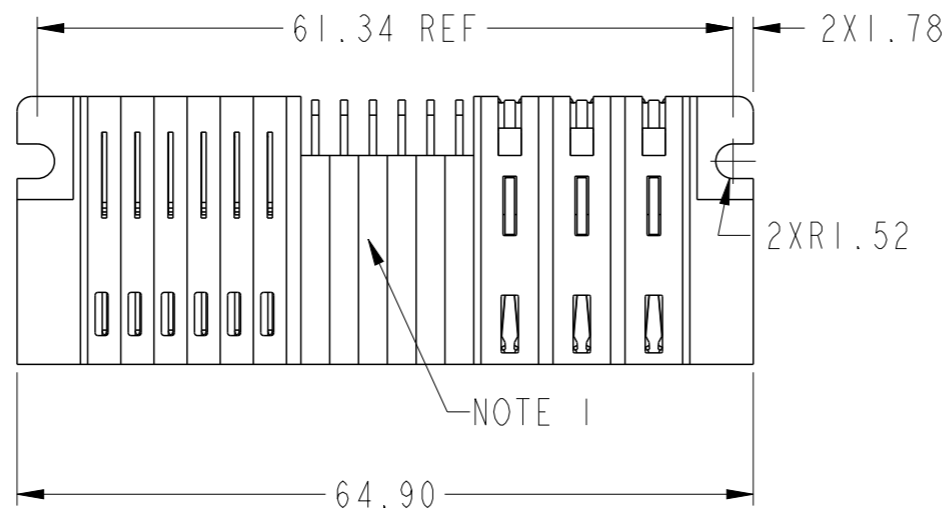
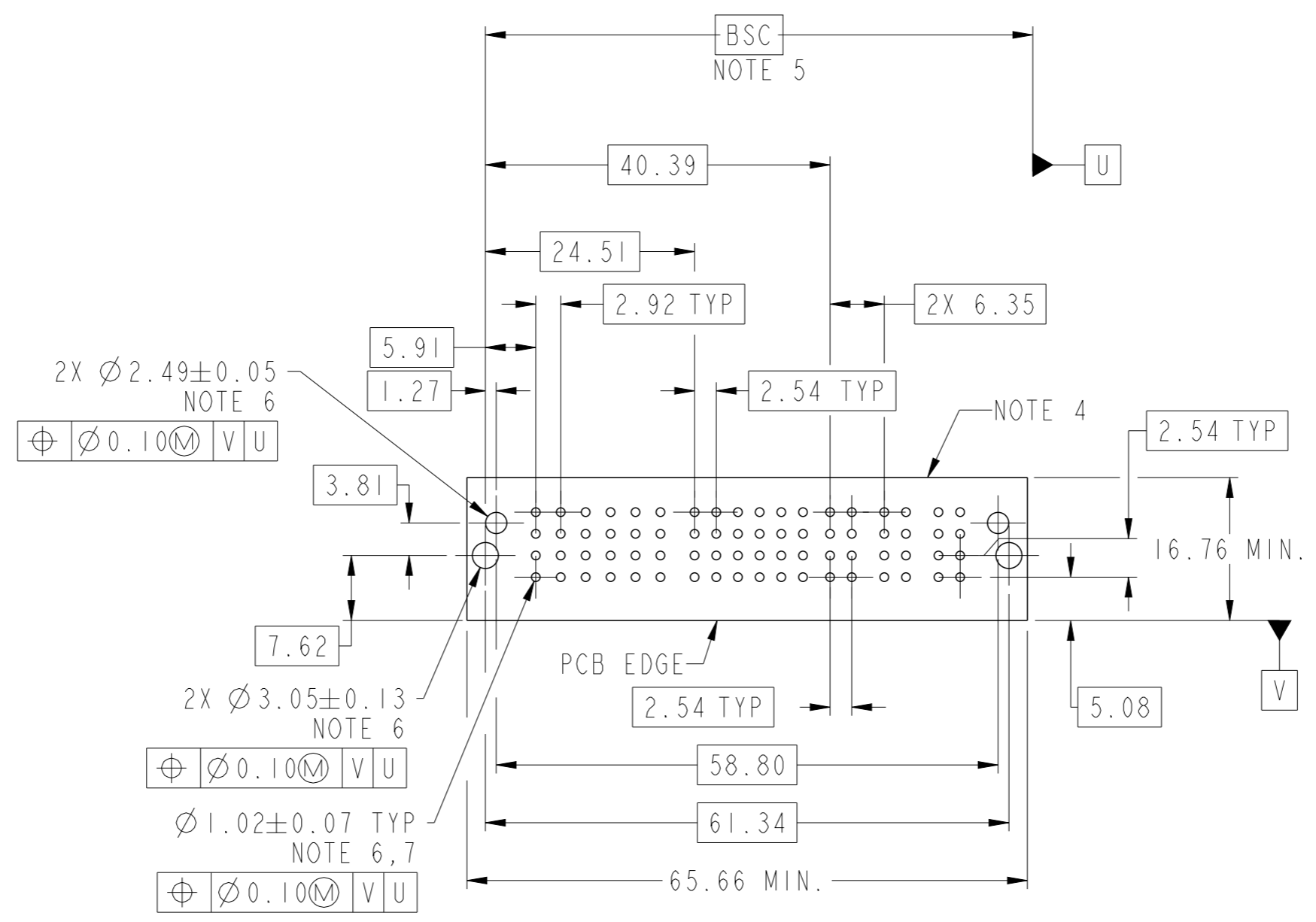


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



|                                       |            |       |              |             |                 |                        |        |                  |           |          |
|---------------------------------------|------------|-------|--------------|-------------|-----------------|------------------------|--------|------------------|-----------|----------|
| spec ref                              | *          | dr    | Peng-Bing Fu | 2013/03/07  | projection      | MM                     | size   | A3               | scale     | 3:2      |
| tolerance std                         | ASME Y14.5 | eng   | Zhen-Hua Liu | 2015/08/10  |                 |                        | ecn no | -                | rel level | Released |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED |            | chr   | Fancy Zhang  | 2015/08/10  |                 |                        |        |                  |           |          |
| surface                               | linear     | 0.X   | ±0.5         |             | 6LP + 24S + 3HP |                        | dwg no | 10106262-3606001 | rev       | A        |
|                                       |            | 0.XX  | ±0.25        |             | RA STB HEADER   |                        |        |                  |           |          |
|                                       |            | 0.XXX | ±0.10        |             | cat. no.        |                        |        |                  |           |          |
| ASME Y14.5                            | angular    | 0°    | ±2°          | www.fci.com |                 | Product - Customer Drw |        | sheet 1 of 3     |           |          |

|                    |      |                     |    |    |    |    |    |  |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|--------------------|------|---------------------|----|----|----|----|----|--|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| PRODUCT NO.        | ROWS | LP                  |    |    |    |    |    | SIGNAL                                       |   |   |   |   |   | HP |    |    | E2 |
|                    |      | E1                  | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6  | P7 | P8 |    |
| 10106262-3606001LF | DCBA | LKLK LKLK LKLK LKLK |    |    |    |    |    | UUUUUUUU<br>TTTTTTTT<br>SSSSSSSS<br>RRRRRRRR |   |   |   |   |   | H1 | H1 | H1 |    |



| CODE | DESCRIPTION                       |
|------|-----------------------------------|
| F    | MLBF SIGNAL CONTACT, ROW B (3.43) |
| HI   | STD HIGH POWER CONTACT (3.43)     |
| HA   | METAL HOLD DOWN                   |
| LK   | STD LOW POWER CONTACT (3.43)      |
| R    | STD SIGNAL CONTACT, ROW A (3.43)  |
| S    | STD SIGNAL CONTACT, ROW B (3.43)  |
| T    | STD SIGNAL CONTACT, ROW C (3.43)  |
| U    | STD SIGNAL CONTACT, ROW D (3.43)  |

|             |                |            |                 |                        |        |                  |              |          |   |
|-------------|----------------|------------|-----------------|------------------------|--------|------------------|--------------|----------|---|
| dr          | Peng-Bing Fu   | 2013/03/07 | projection      | MM                     | size   | A3               | scale        | 3:2      |   |
| eng         | Zhen-Hua Liu   | 2015/08/10 |                 |                        | ecn no | -                | rel level    | Released |   |
| chr         | Fancy Zhang    | 2015/08/10 |                 |                        |        |                  |              |          |   |
| appr        | Pei-Ming Zheng | 2015/08/10 | product family  | PwrBlade+              |        |                  |              |          |   |
|             |                |            | 6LP + 24S + 3HP |                        | dwg no | 10106262-3606001 |              | 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 : 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±0.025MM DRILLED HOLE PLATED WITH 0.00762MM MIN Sn  
OVER 0.0254-0.0762MM Cu PLATING TO ACHIEVE A 1.02±0.07MM HOLE.
- 8) PRODUCT SPECIFICATION : GS-12-658.  
APPLICATION SPECIFICATION : GS-20-141.  
PRODUCT PACKAGE SPECIFICATION : GS-14-1502.

A

B

C

D

A

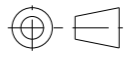
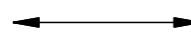

B

C

D



Copyright FCI.

|             |                |            |   |   |   |                            |              |          |
|-------------|----------------|------------|---|---|---|----------------------------|--------------|----------|
| dr          | Peng-Bing Fu   | 2013/03/07 | projection<br> | MM<br> | size                                      | A3                         | scale        | 3:2      |
| eng         | Zhen-Hua Liu   | 2015/08/10 |   |   | ecn no                                    | -                          |              |          |
| chr         | Fancy Zhang    | 2015/08/10 |   |   | product family                            | PwrBlade+                  | rel level    | Released |
| appr        | Pei-Ming Zheng | 2015/08/10 |                |   | title<br>6LP + 24S + 3HP<br>RA STB HEADER | dwg no<br>10106262-3606001 | rev<br>A     |          |
| www.fci.com |                |            | cat. no.  | Product - Customer Drw  |   |                            | sheet 3 of 3 |          |



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.