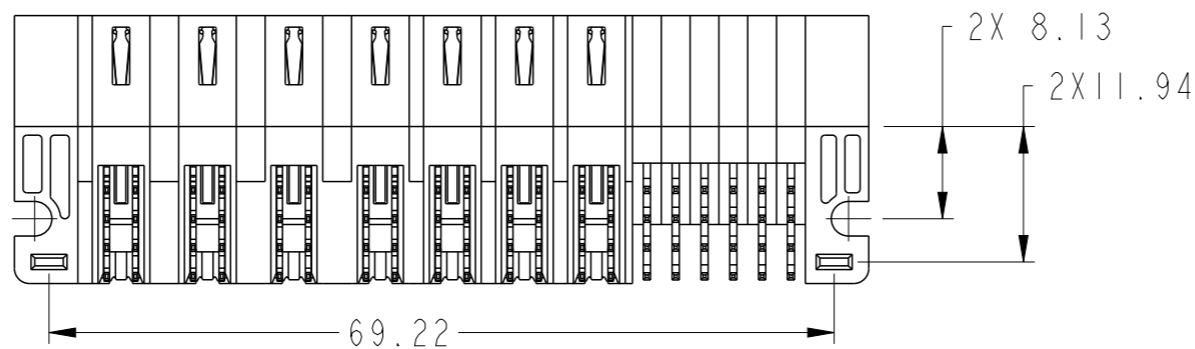
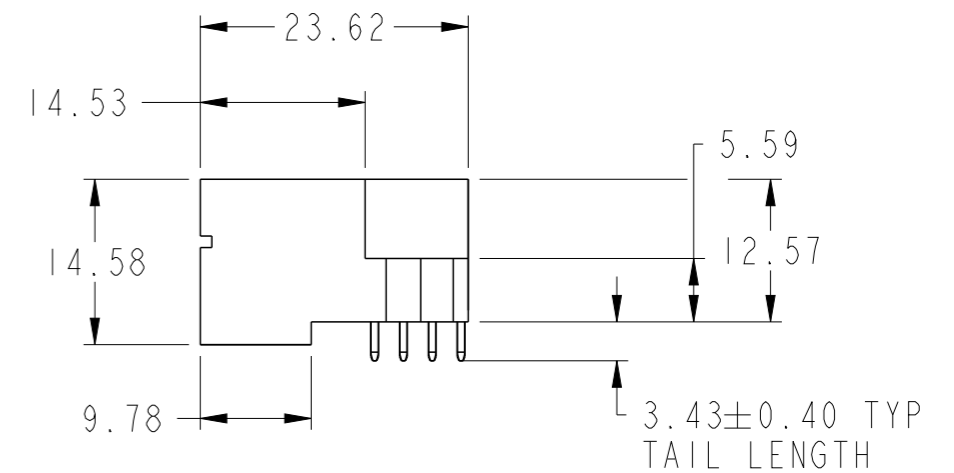
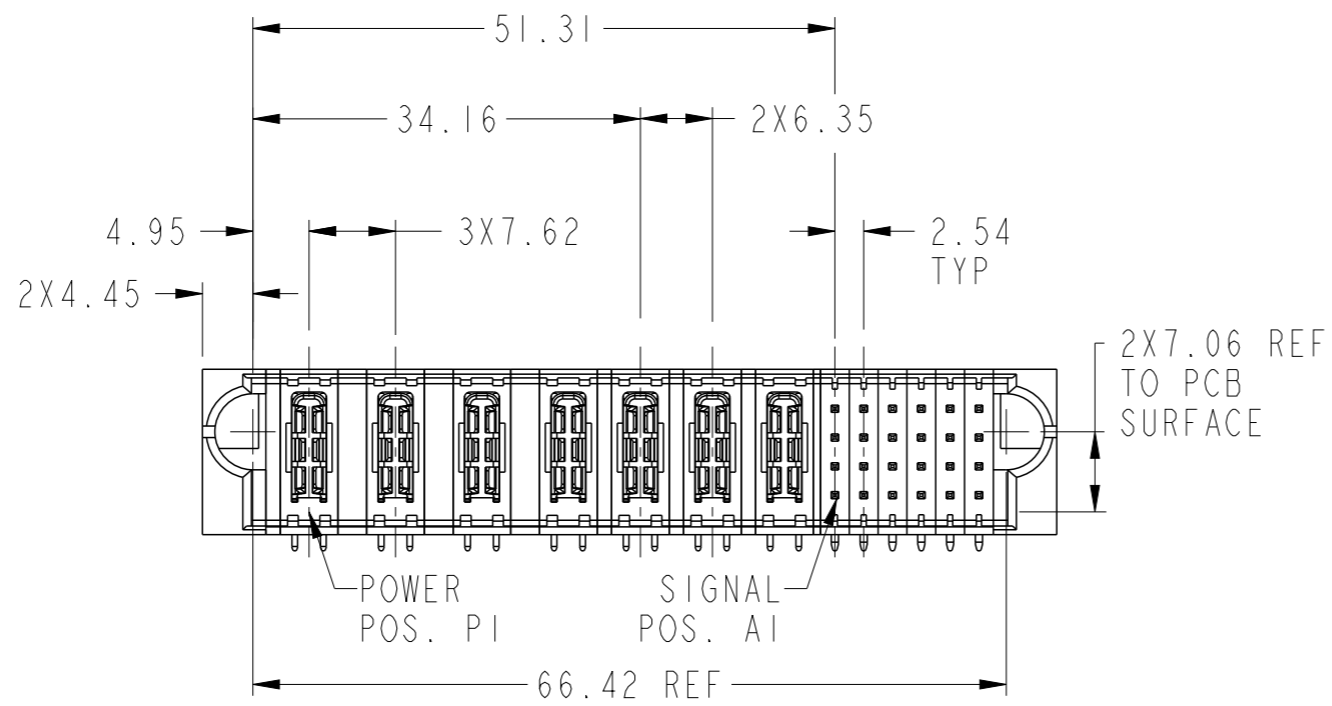
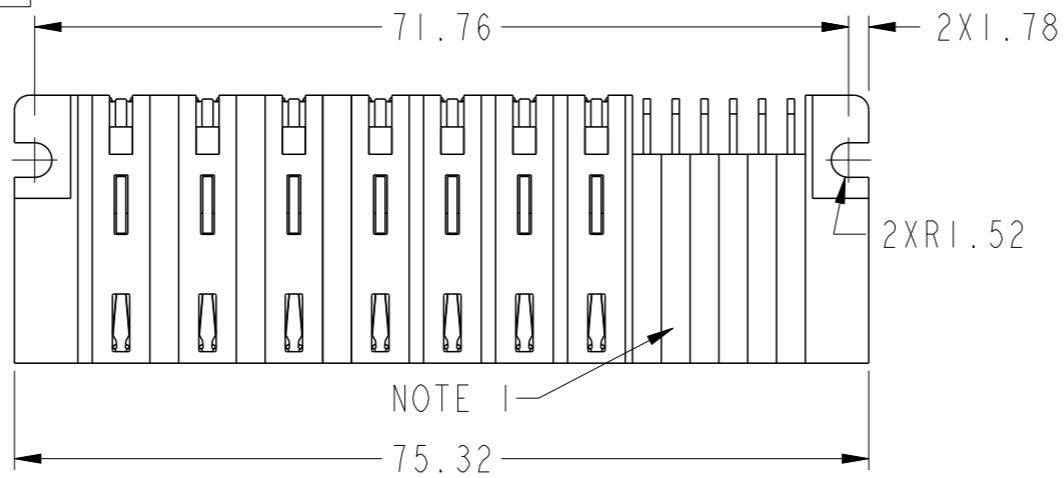
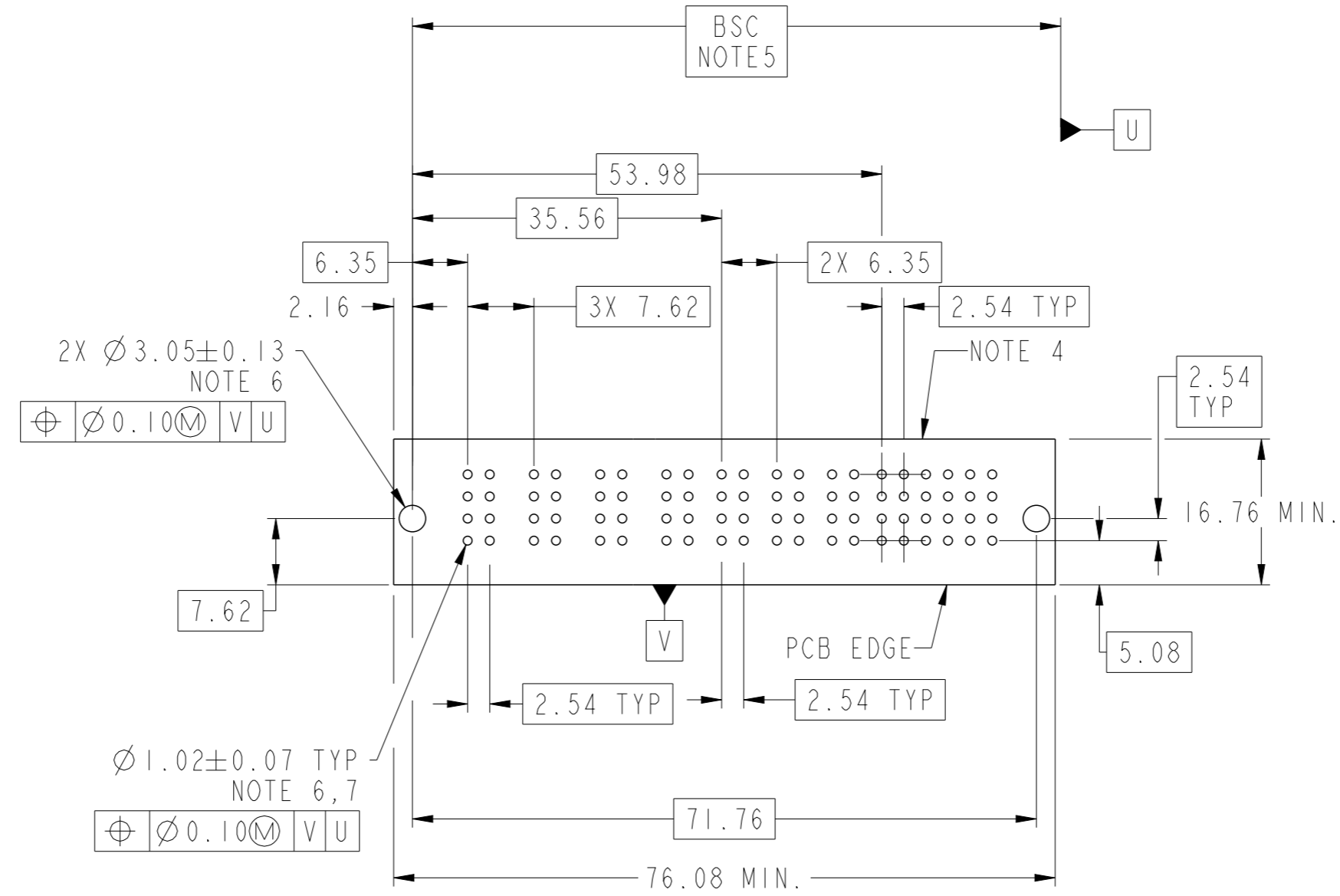


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



|                                       |   |        |              |  |            |                        |           |              |          |       |            |         |    |     |      |                |            |                |           |        |                  |     |   |
|---------------------------------------|---|--------|--------------|--|------------|------------------------|-----------|--------------|----------|-------|------------|---------|----|-----|------|----------------|------------|----------------|-----------|--------|------------------|-----|---|
| spec ref                              | *   | dr     | Peng-Bing Fu | 2013/03/19                             | projection | MM                     | size      | A3           | scale    | 3:2   |            |         |    |     |      |                |            |                |           |        |                  |     |   |
| tolerance std                         | ASME Y14.5  | eng    | Peng-Bing Fu | 2013/04/23                             |            |                        | ecn no    |              | -        |       |            |         |    |     |      |                |            |                |           |        |                  |     |   |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED |   | chr    | -            | -                                      |            |                        | rel level |              | Released |       |            |         |    |     |      |                |            |                |           |        |                  |     |   |
| surface                               | <table border="1"> <tr> <td>linear</td> <td>0.X</td> <td>±0.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XX</td> <td>±0.25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XXX</td> <td>±0.10</td> </tr> <tr> <td>ASME Y14.5</td> <td>angular</td> <td>0°</td> <td>±2°</td> </tr> </table> | linear | 0.X          | ±0.5                                   |            | 0.XX                   | ±0.25     |              | 0.XXX    | ±0.10 | ASME Y14.5 | angular | 0° | ±2° | appr | Pei-Ming Zheng | 2013/04/23 | product family | PwrBlade+ | dwg no | 10106262-7006001 | rev | A |
| linear                                | 0.X   | ±0.5   |              |  |            |                        |           |              |          |       |            |         |    |     |      |                |            |                |           |        |                  |     |   |
|                                       | 0.XX  | ±0.25  |              |  |            |                        |           |              |          |       |            |         |    |     |      |                |            |                |           |        |                  |     |   |
|                                       | 0.XXX   | ±0.10  |              |  |            |                        |           |              |          |       |            |         |    |     |      |                |            |                |           |        |                  |     |   |
| ASME Y14.5                            | angular   | 0°     | ±2°          |  |            |                        |           |              |          |       |            |         |    |     |      |                |            |                |           |        |                  |     |   |
|                                       |   |        |              | cat. no. 3ACP+4H +24S<br>RA STB HEADER |            | Product - Customer Drw |           | sheet 1 of 3 |          |       |            |         |    |     |      |                |            |                |           |        |                  |     |   |

|                    |      |            |    |    |    |    |    |    |    |   |   |        |   |   |   |  |  |    |
|--------------------|------|------------|----|----|----|----|----|----|----|---|---|--------|---|---|---|--|--|----|
| PRODUCT NO.        | ROWS | HIGH POWER |    |    |    |    |    |    | HP |   |   | SIGNAL |   |   |   |  |  | E2 |
|                    |      | E1         | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | 1 | 2 | 3      | 4 | 5 | 6 |  |  |    |
| 10106262-7006001LF | DCBA | H1         | H1 | H1 | H1 | H1 | H1 | H1 | H  | H | U | U      | U | H |   |  |  |    |
|                    |      |            |    |    |    |    |    |    | T  | G | G | G      | T | G |   |  |  |    |
|                    |      |            |    |    |    |    |    |    | S  | F | F | F      | S | F |   |  |  |    |
|                    |      |            |    |    |    |    |    |    | R  | E | R | R      | E | E |   |  |  |    |



| CODE | DESCRIPTION                       |
|------|-----------------------------------|
| E    | MLBF SIGNAL CONTACT, ROW A (3.43) |
| F    | MLBF SIGNAL CONTACT, ROW B (3.43) |
| G    | MLBF SIGNAL CONTACT, ROW C (3.43) |
| H    | MLBF SIGNAL CONTACT, ROW D (3.43) |
| HI   | STD HIGH 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   | 2013/03/19 | projection             | MM | size      | A3           | scale    | 3:2              |
| eng         | Peng-Bing Fu   | 2013/04/23 |                        |    | ecn no    |              | -        |                  |
| chr         | -              | -          |                        |    | rel level |              | Released |                  |
| appr        | Pei-Ming Zheng | 2013/04/23 | product family         |    | PwrBlade+ |              |          |                  |
|             |                |            | 3ACP+4H +24S           |    |           | dwg no       |          | 10106262-7006001 |
| www.fci.com |                |            | RA STB HEADER          |    |           | rev          |          | A                |
| 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          | Peng-Bing Fu   | 2013/03/19   | projection<br>         | MM<br>    | size         | A3               | scale | 3:2 |   |
| eng         | Peng-Bing Fu   | 2013/04/23   |                        |           | ecn no       | -                |       |     |   |
| chr         | -              | -            |                        |           | rel level    | Released         |       |     |   |
| appr        | Pei-Ming Zheng | 2013/04/23   | product family         | PwrBlade+ |              |                  |       |     |   |
|             |                | 3ACP+4H +24S |                        |           | dwg no       | 10106262-7006001 |       | rev | 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.