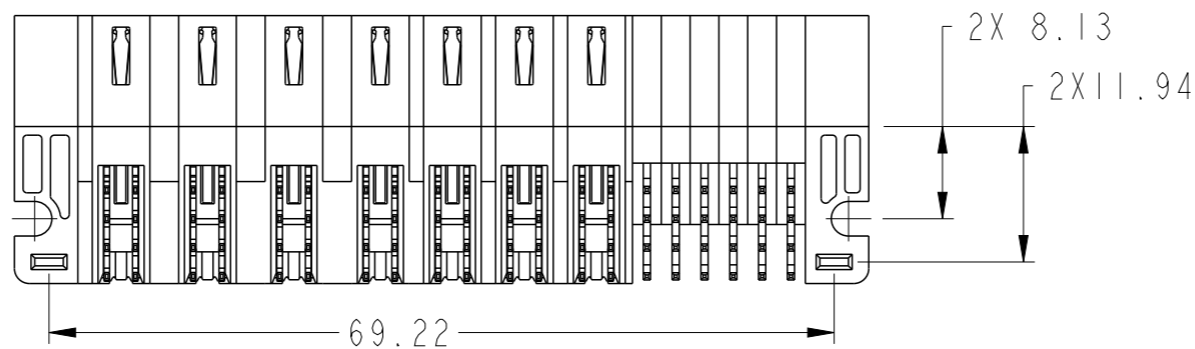
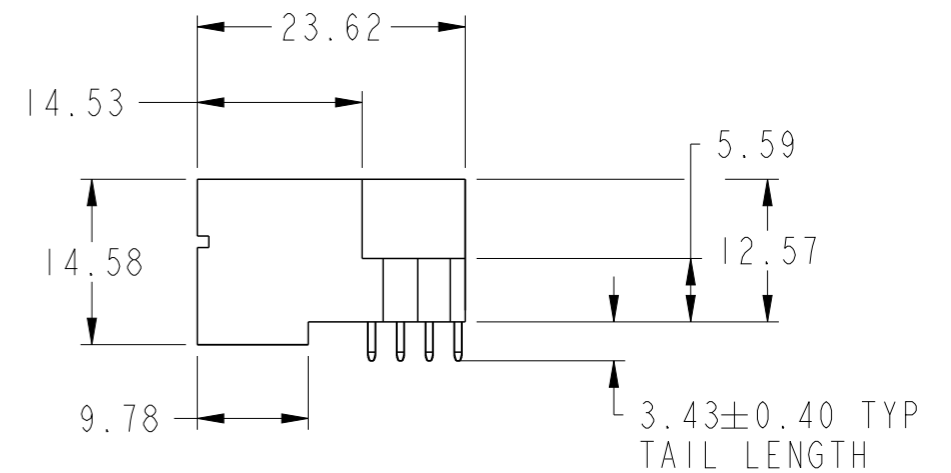
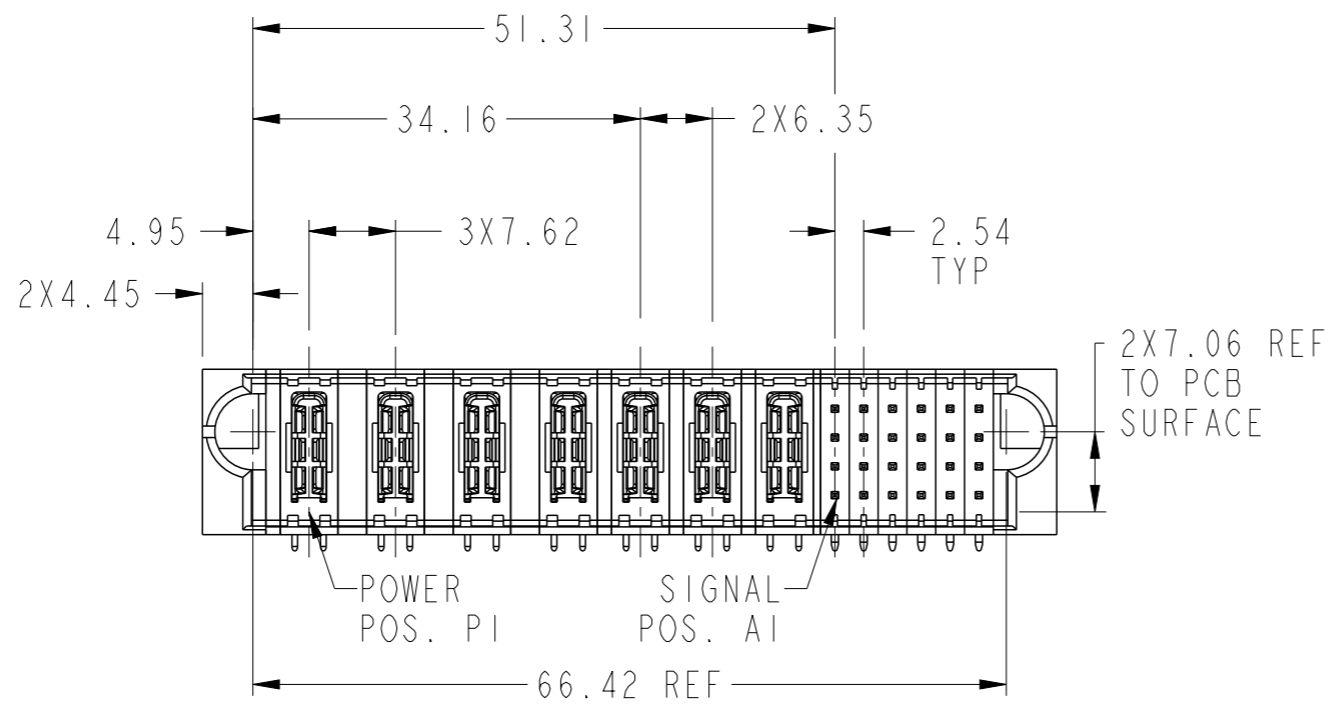
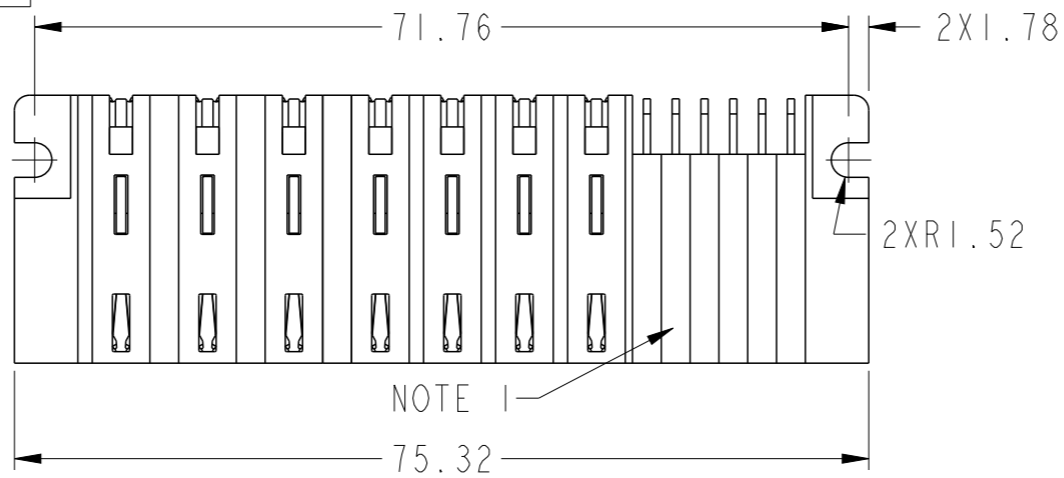
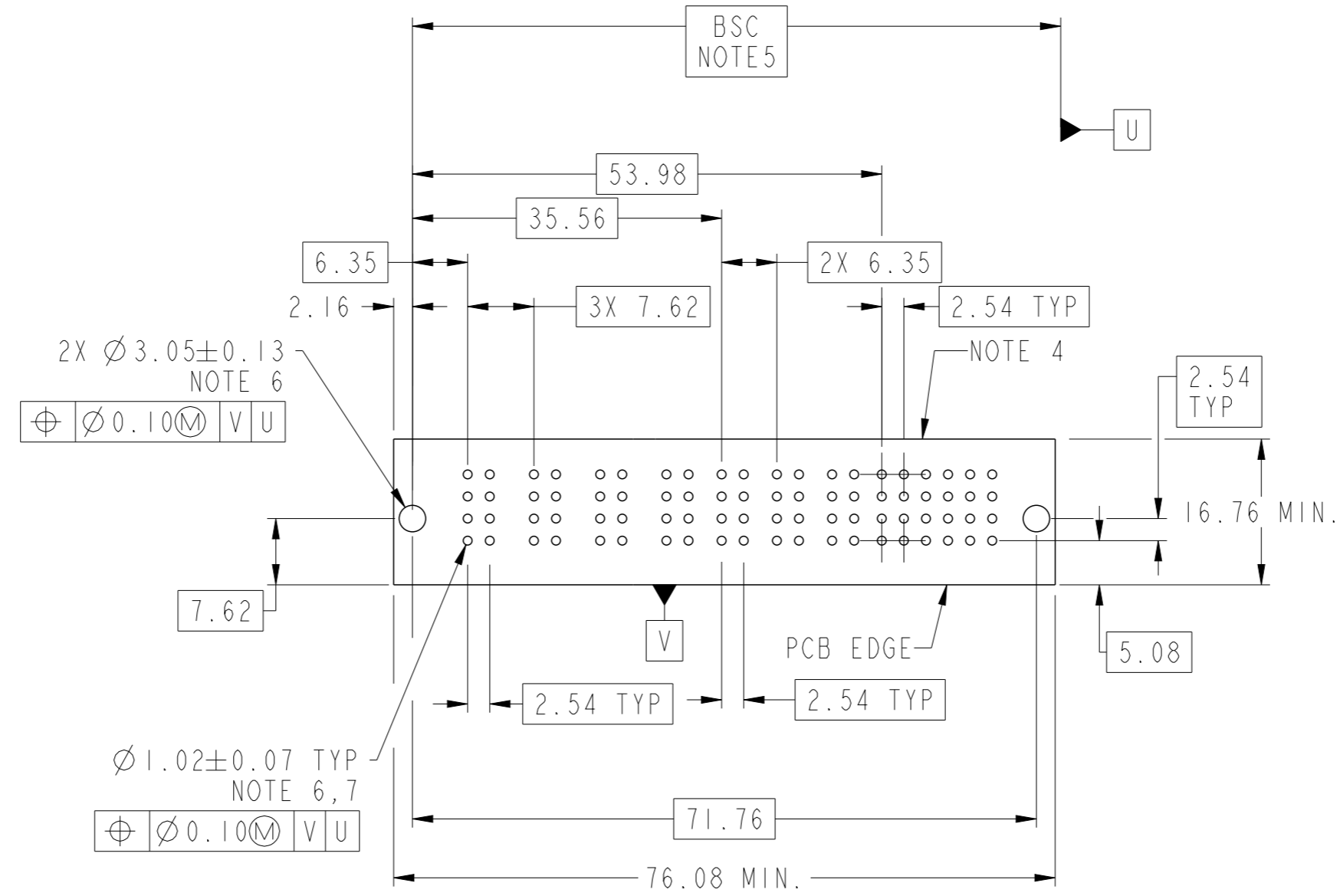


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|--------|--------------|-------------------------------|------------|----------|-----------|------------------------|----------|--------------|------------|---------|----|-----|------|----------------|------------|----------------|-----------|--------|------------------|-----|---|
| 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° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3ACP+4H +24S RA STB HEADER | | cat. no. | | 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 DIMENIONS WERE ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6) ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES.
- 7) 1.15 ± 0.025 MM DRILLED HOLE PLATED WITH 0.00762MM MIN Sn
OVER 0.0254-0.0762MM Cu PLATING TO ACHIEVE A 1.02 ± 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 | MM | size | A3 | scale | 3:2 |
| eng | Peng-Bing Fu | 2013/04/23 | | | ecn no | - | | |
| chr | - | - | product family | PwrBlade+ | rel level | Released | | |
| appr | Pei-Ming Zheng | 2013/04/23 | | | title 3ACP+4H +24S RA STB HEADER | 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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.