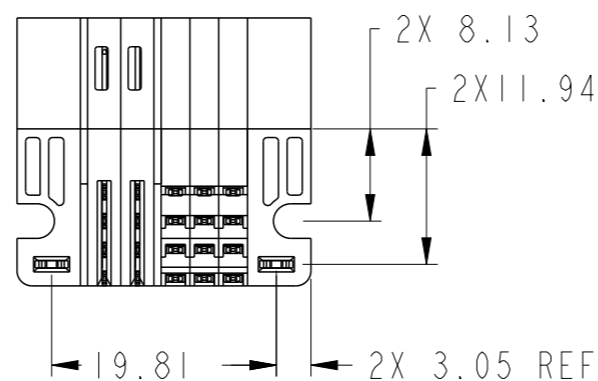
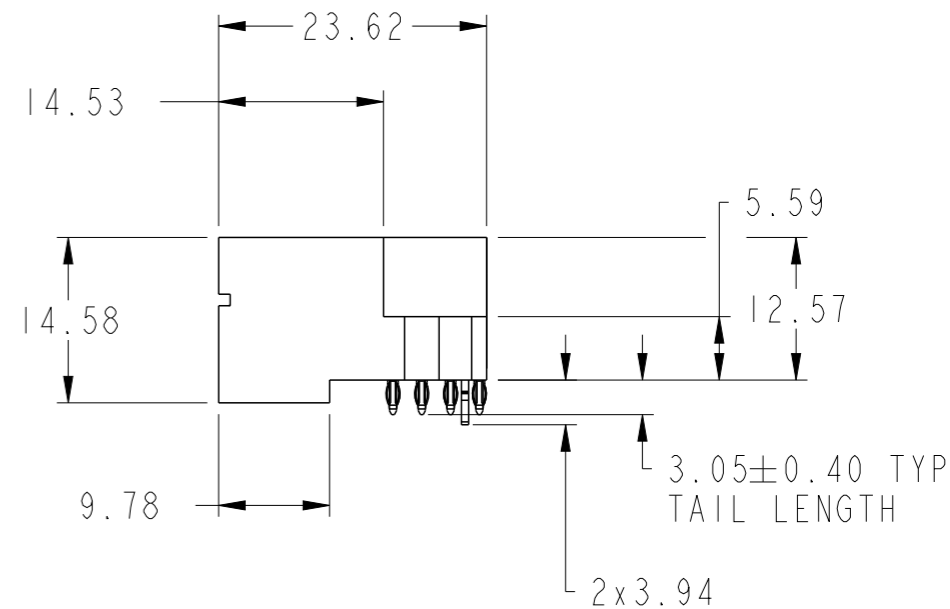
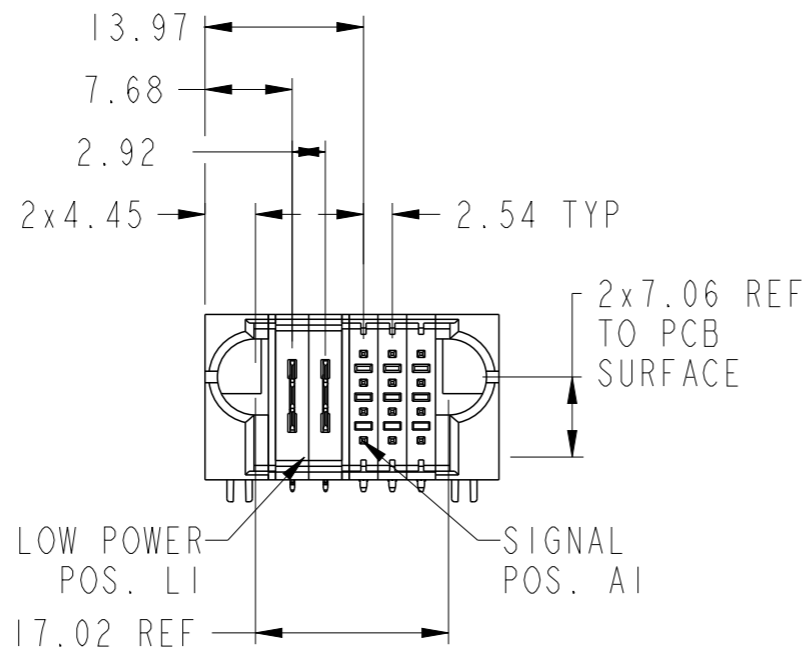
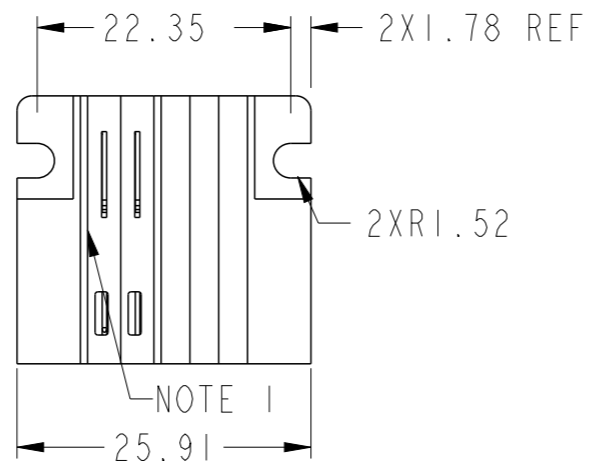


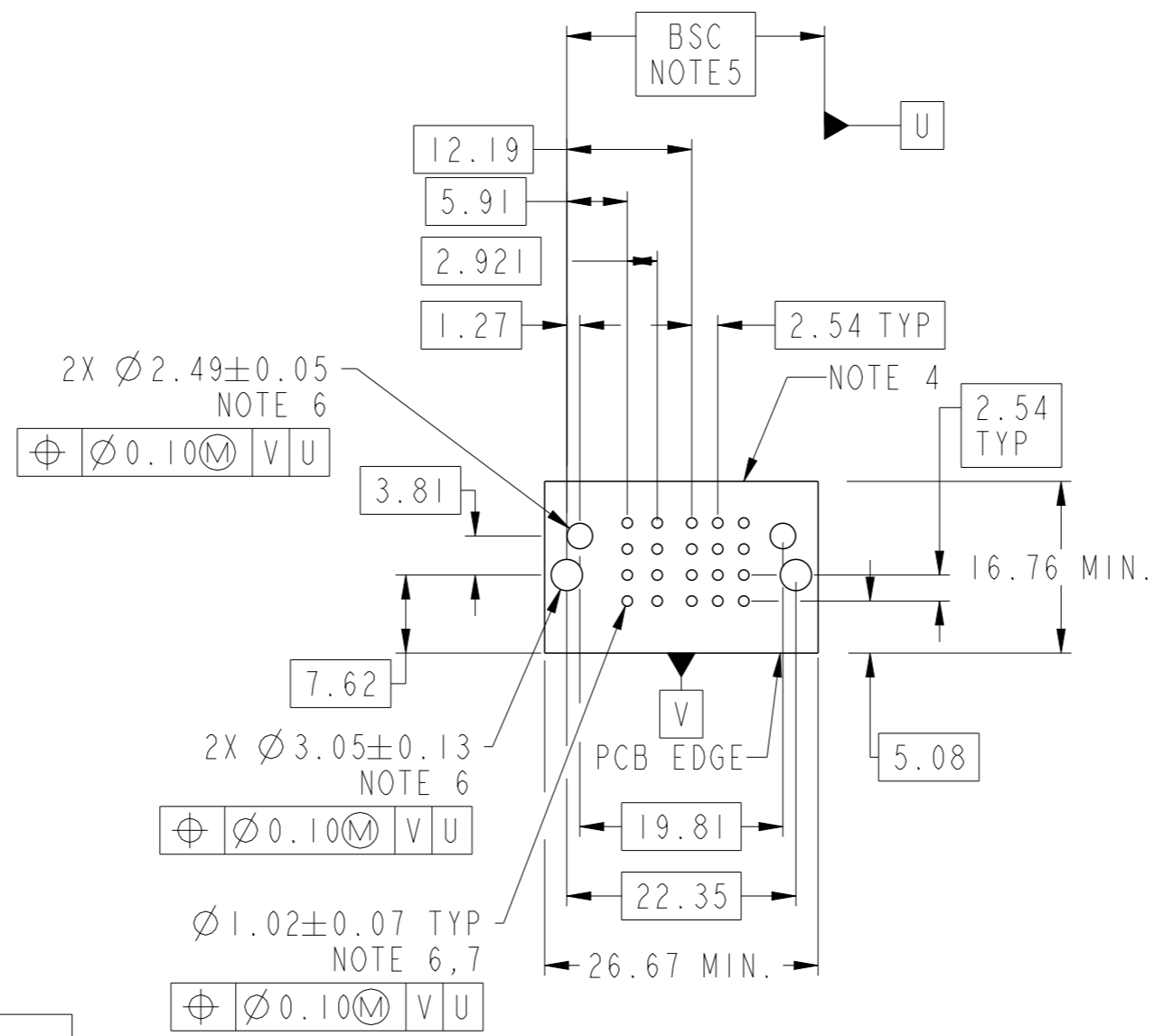
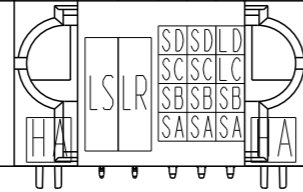
PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|-------------|----------------|------------|------------------------|--------|------------------------------------|----------------------------|----------|
| spec ref | * | dr | Vicking Liu | 2016/01/20 | projection | MM | size | A3 | scale | 3:2 |
| tolerance std | ASME Y14.5 | eng | Vicking Liu | 2016/01/29 | | | ecn no | - | rel level | Released |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | | chr | Fancy Zhang | 2016/01/28 | | | | | | |
| surface | <input checked="" type="checkbox"/> linear <input type="checkbox"/> angular | 0.X ±0.5 0.XX ±0.25 0.XXX ±0.10 | appr | Pei-Ming Zheng | 2016/01/29 | | | title 2LP + 12S RA PF HEADER | dwg no 10106263-0203002 | rev A |
| ASME Y14.5 | angular | 0° ±2° | www.fci.com | | cat. no. | Product - Customer Drw | | sheet 1 of 3 | | |

Copyright FCI. FCI

| | | | | | | | |
|--------------------|------|------|----|--------|--------|----|----|
| PRODUCT NO. | ROWS | LP | | | S | | |
| | | E1 | P1 | P2 | 1 | 2 | 3 |
| 10106263-0203002LF | DCBA | LSLR | | SDSDLD | SCSCLC | SB | SA |



| CODE | DESCRIPTION |
|------|-----------------------------------|
| HA | METAL HOLD DOWN |
| 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) |
| SA | STD SIGNAL CONTACT, ROW A (3.05) |
| SB | STD SIGNAL CONTACT, ROW B (3.05) |
| SC | STD SIGNAL CONTACT, ROW C (3.05) |
| SD | STD SIGNAL CONTACT, ROW D (3.05) |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------------|------------|------------------------------------|-----------|----------------------------|----|-----------|--------------|
| dr | Vicking Liu | 2016/01/20 | projection | MM | size | A3 | scale | 3:2 |
| eng | Vicking Liu | 2016/01/29 | | | ecn no | - | rel level | Released |
| chr | Fancy Zhang | 2016/01/28 | | | | | | |
| appr | Pei-Ming Zheng | 2016/01/29 | product family | PwrBlade+ | | | | |
| | | | title 2LP + 12S RA PF HEADER | | dwg no 10106263-0203002 | | 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 DIMENSIONS ARE 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 PACKAGED IN TRAYS: GS-14-1502.

A

B

C

D

A

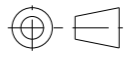
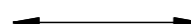

B

C

D



Copyright FCI.

| | | | | | | | | |
|---|----------------|------------------------------------|---|---|--------------|----------|-------|-----|
| dr | Vicking Liu | 2016/01/20 | projection  | MM  | size | A3 | scale | 3:2 |
| eng | Vicking Liu | 2016/01/29 | | | ecn no | - | | |
| chr | Fancy Zhang | 2016/01/28 | | | rel level | Released | | |
| appr | Pei-Ming Zheng | 2016/01/29 | product family | PwrBlade+ | | | | |
|  | | title 2LP + 12S RA PF HEADER | | dwg no 10106263-0203002 | 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.