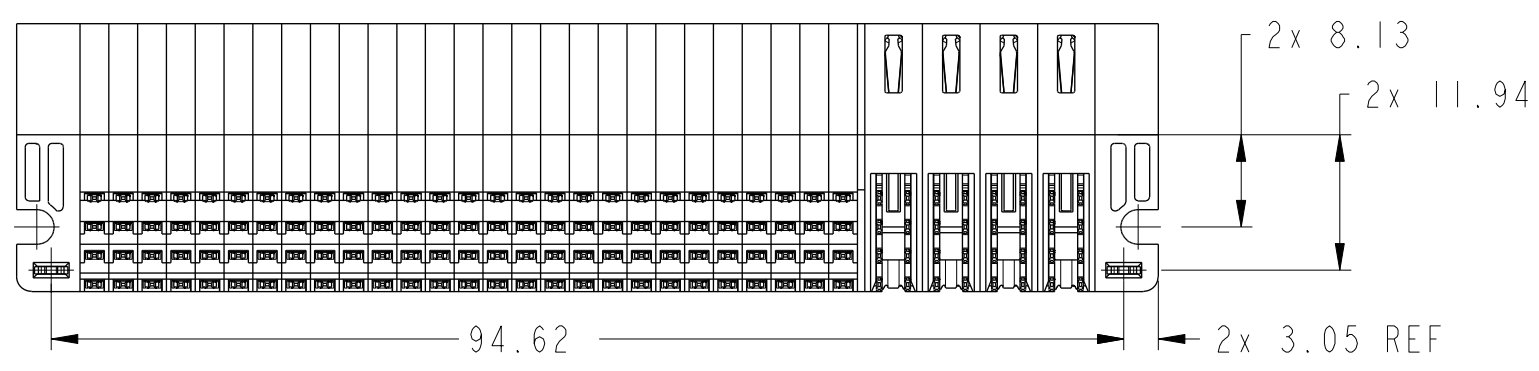
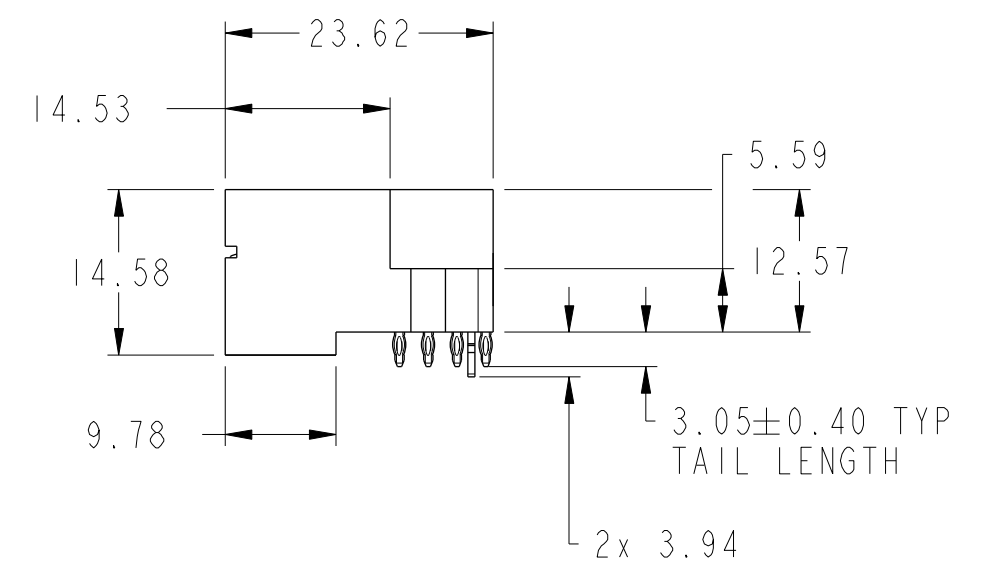
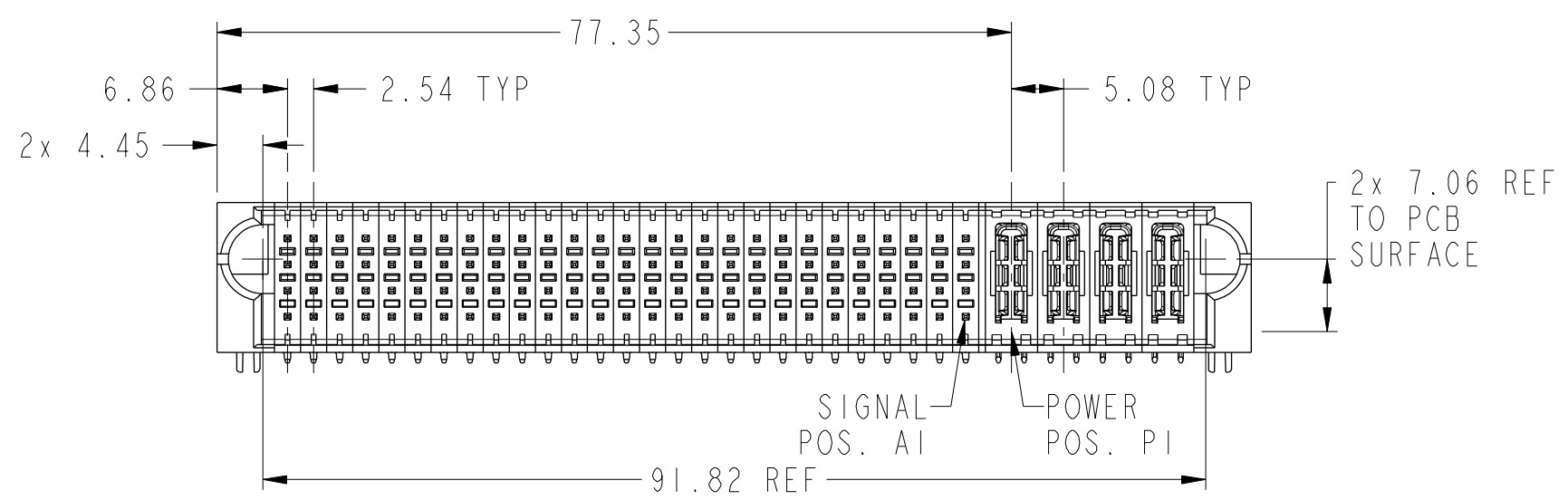
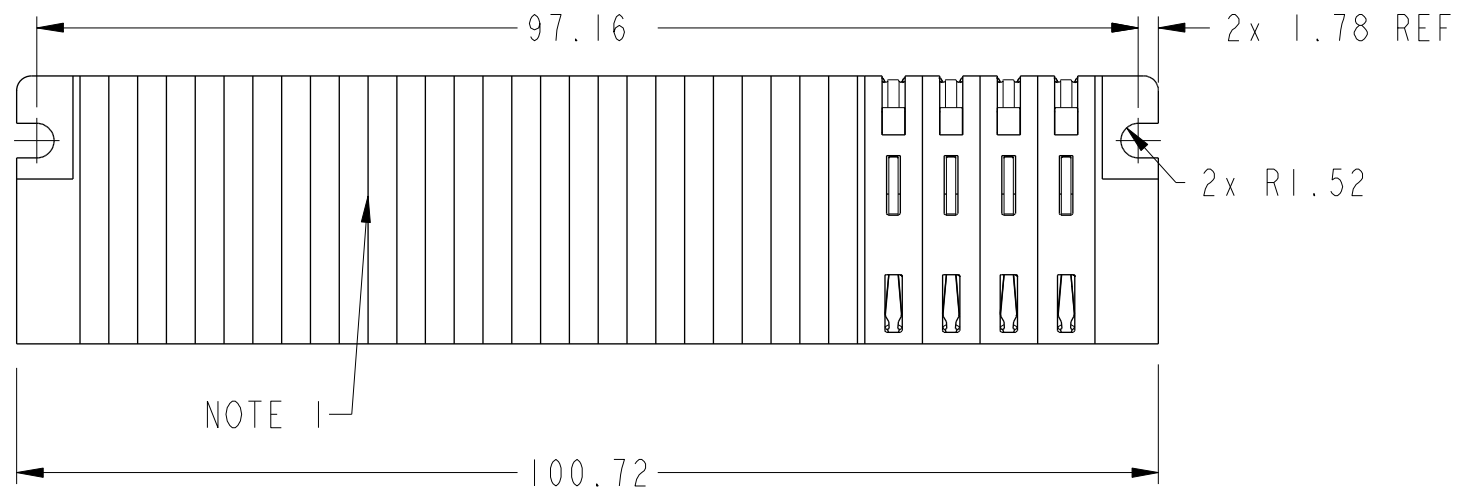


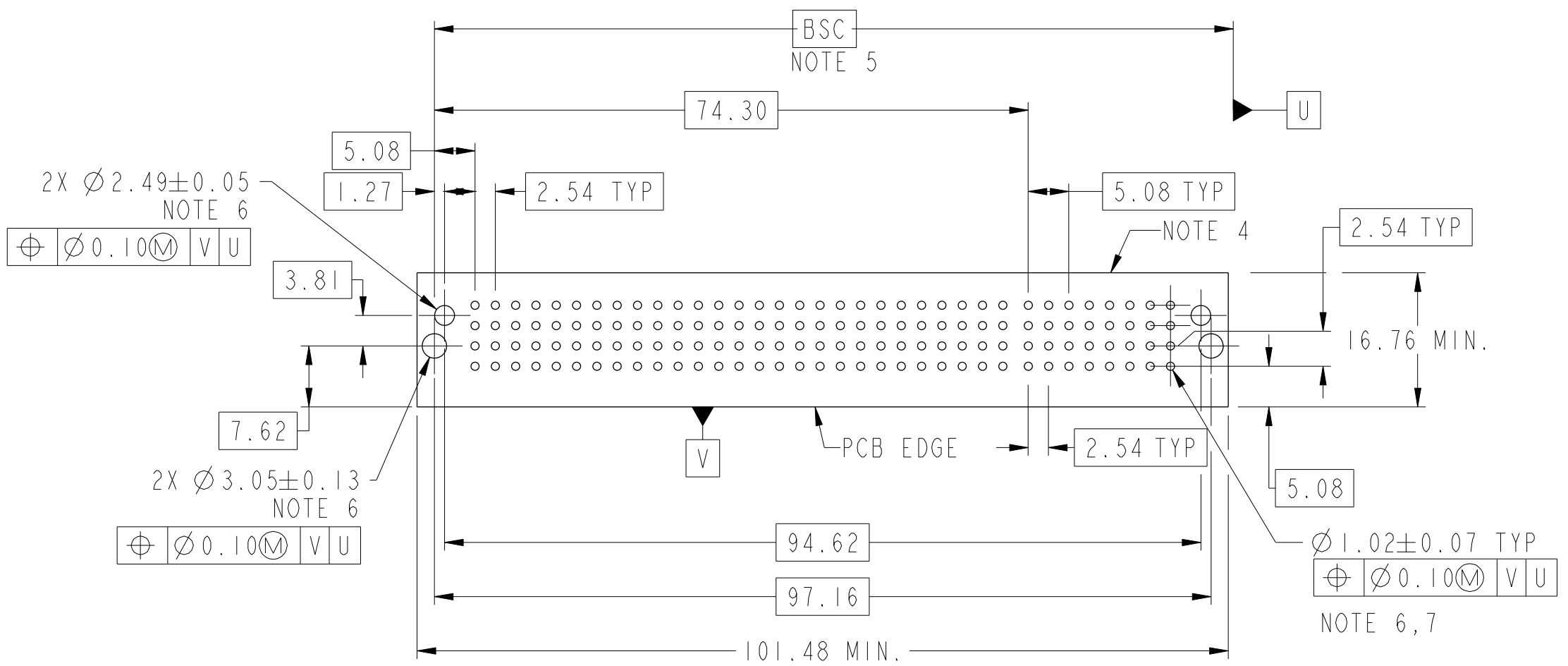
PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



Copyright FCI.

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|-------|----------------|-----------------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------|-------|-----|
| spec ref | | dr | Rainbow Zhan | 2015/02/08 | projection | MM ←→ | size | A3 | scale | 3:2 |
| tolerance std | | eng | Vicking Liu | 2015/11/01 | | | ecn no | ELX-DG-22326-1 | | |
| ASME Y14.5 | | chr | Fancy Zhang | 2015/11/02 | | | rel level | Released | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | | appr | Pei-Ming Zheng | 2015/11/02 | | | product family | PwrBlade+ | | |
| surface | linear | 0.X | ±0.50 | www.fci.com | cat. no. | Product - Customer Drw | dwg no | 10106133-4027101 | rev | C |
| | | 0.XX | ±0.25 | | | | | | | |
| | | 0.XXX | ±0.10 | | | | | | | |
| ASME Y14.5 | angular | 0° | ±2° | 108S + 4HDP RA PF HEADER | | sheet 1 of 3 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|----|----|----|----|----|
| PRODUCT NO. | ROWS | SIGNAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | HIGH POWER | | | | | |
| | | E1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | P1 | P2 | P3 | P4 | E2 |
| 10106133-4027101LF | D C B A | FA | FB | FC | FD | FA | FB | FC | FD | FA | FB | FC | FD | FA | FB | FC | FD | FA | FB | FC | FD | FA | FB | FC | FD | FA | FB | FC | FD | HE | HE | HE | HE | HA |



| CODE | DESCRIPTION |
|------|-----------------------------------|
| FA | FMLB SIGNAL CONTACT, ROW A (3.05) |
| FB | FMLB SIGNAL CONTACT, ROW B (3.05) |
| FC | FMLB SIGNAL CONTACT, ROW C (3.05) |
| FD | FMLB SIGNAL CONTACT, ROW D (3.05) |
| HA | METAL HOLD DOWN |
| HE | STD HIGH POWER CONTACT (3.05) |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------------|------------|------------|------------------------|--------------------------------------|----------------|--------------|-----------|
| dr | Rainbow Zhan | 2015/02/08 | projection | MM | size | A3 | scale | 3:2 |
| eng | Vicking Liu | 2015/11/01 | | | ecn no | ELX-DG-22326-1 | | |
| chr | Fancy Zhang | 2015/11/02 | | | | product family | PwrBlade+ | rel level |
| appr | Pei-Ming Zheng | 2015/11/02 | | | title 108S + 4HDP RA PF HEADER | | | |
| www.fci.com | | | cat. no. | Product - Customer Drw | | | sheet 2 of 3 | |

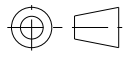


Copyright FCI.

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: 10124315
- 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.



Copyright FCI.

| | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----------------------------------|---|---|-------------------------|----------------|-----------|----------|--|
| dr | Rainbow Zhan | 2015/02/08 | projection  | MM  | size | A3 | scale | 3:2 | |
| eng | Vicking Liu | 2015/11/01 | | | ecn no | ELX-DG-22326-1 | | | |
| chr | Fancy Zhang | 2015/11/02 | | | product family | PwrBlade+ | rel level | Released | |
| appr | Pei-Ming Zheng | 2015/11/02 | | | | | | | |
|  | | title 108S + 4HDP RA PF HEADER | | | dwg no 10106133-4027101 | rev C | | | |
| 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.