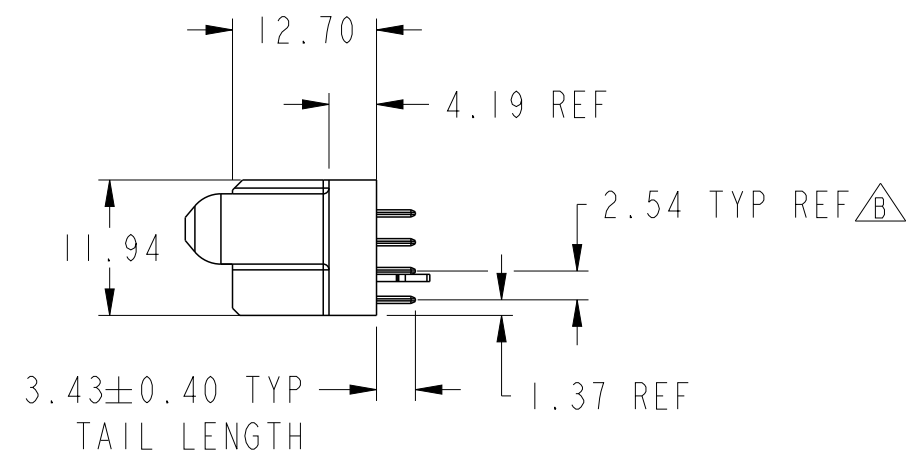
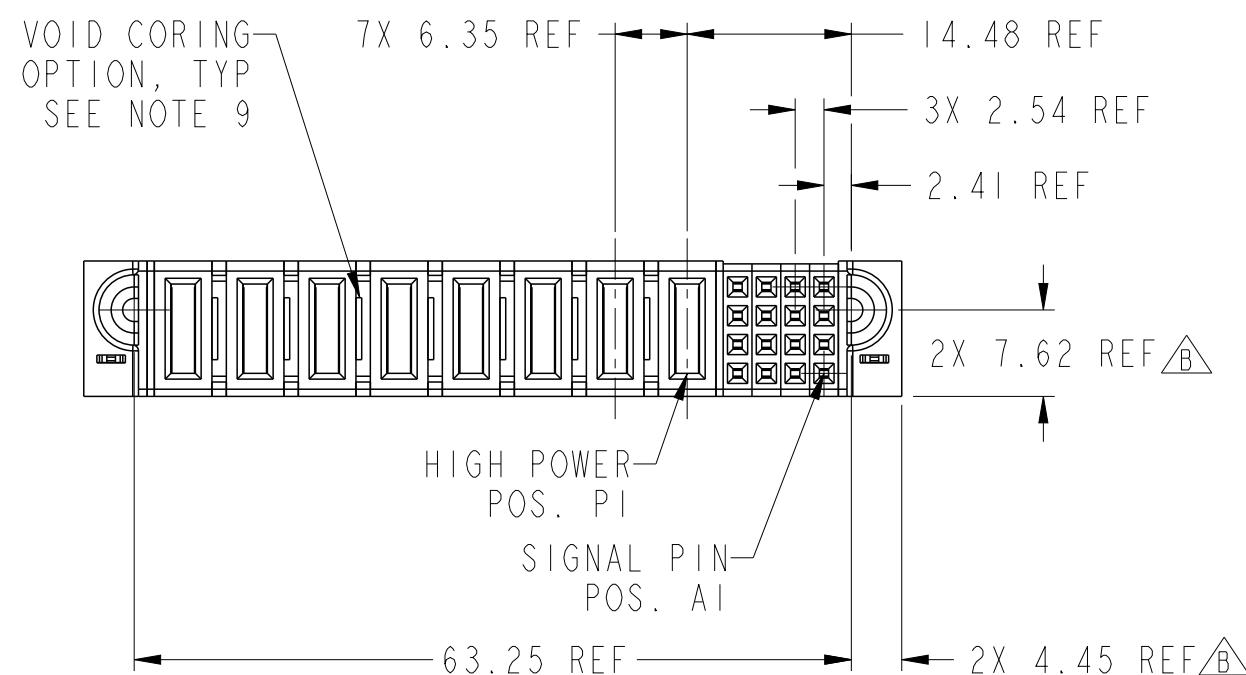
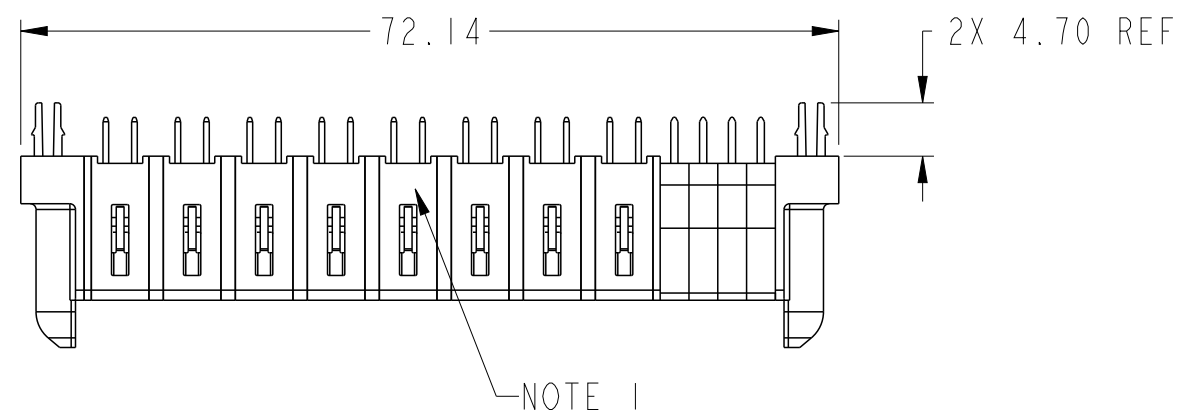
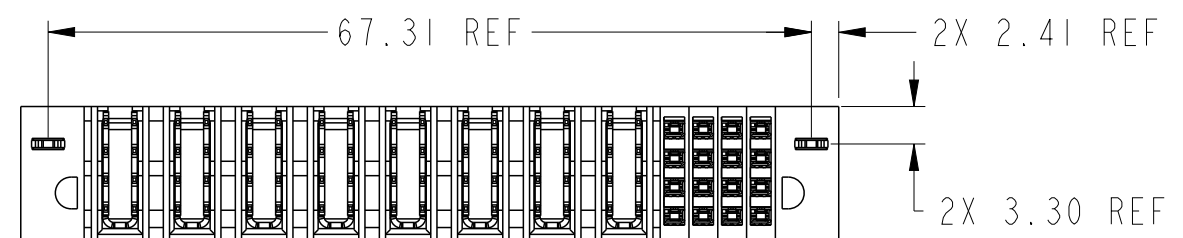


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2

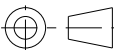


|                                       |         |       |       |             |                |            |                                   |                           |                |        |                  |     |                 |   |
|---------------------------------------|---------|-------|-------|-------------|----------------|------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------|--------|------------------|-----|-----------------|---|
| spec ref                              |         |       |       | dr          | Peng-Bing Fu   | 2012/08/09 | <div>projection</div> <div></div> | <div>MM</div> <div></div> | size           | A3     | scale            | 3:2 |                 |   |
| tolerance std                         |         |       |       | eng         | Peng-Bing Fu   | 2012/11/12 |                                   |                           | ecn no         |        |                  |     | ELX-DG-013146-1 |   |
| ASME Y14.5                            |         |       |       | chr         | Tian-Xu Huang  | 2012/11/13 |                                   |                           | rel level      |        |                  |     | Released        |   |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED |         |       |       | appr        | Pei-Ming Zheng | 2012/11/13 |                                   |                           | product family |        |                  |     | PowerBlade+     |   |
| surface                               | linear  | 0.X   | ±0.50 |             | title          |            |                                   |                           | 16S + 8HP      | dwg no | 10106130-8004001 |     | rev             | B |
|                                       |         | 0.XX  | ±0.25 |             |                |            |                                   |                           |                |        |                  |     |                 |   |
|                                       |         | 0.XXX | ±0.10 |             |                |            |                                   |                           |                |        |                  |     |                 |   |
| ASME Y14.5                            | angular | 0°    | ±2°   | www.fci.com | cat. no.       |            | Product - Customer Drw            |                           |                |        | sheet 1 of 3     |     |                 |   |



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 ± 0.025MM 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 REFER TO FCI GS-12-658.  
APPLICATION SPECIFICATION REFER TO FCI GS-20-141.  
PRODUCT PACKAGED IN TRAYS, REFER TO FCI GS-14-1502.
- 9) THE VOID CORING IN BETWEEN POWER MODULES, SIGNAL  
MODULES AND END MODULES ARE OPTIONAL AND THE SHAPE  
MAY BE DIFFERENT FOR OPTIMIZE THE MOLDING PROCESS. THE  
VOID CORING WILL NOT EFFECT TO PRODUCT FUNCTION.
- 10) A  SYMBOL WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW, OR NOTE  
WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION.

|                        |                |            |                                                                                                                        |                                                                                                                |             |                   |           |          |
|------------------------|----------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------|-----------|----------|
| dr                     | Peng-Bing Fu   | 2012/08/09 | <div>projection</div> <div></div> | <div>MM</div> <div></div> | size        | A3                | scale     | 1:1      |
| eng                    | Peng-Bing Fu   | 2012/11/12 |                                                                                                                        |                                                                                                                | ecn no      | ELX-DG-013146-1   |           |          |
| chr                    | Tian-Xu Huang  | 2012/11/13 |                                                                                                                        |                                                                                                                |             |                   |           |          |
| appr                   | Pei-Ming Zheng | 2012/11/13 | product family                                                                                                         |                                                                                                                | PowerBlade+ |                   | rel level | Released |
| <div>www.fci.com</div> |                |            | title                                                                                                                  |                                                                                                                |             | 16S + 8HP         |           | rev      |
|                        |                |            |                                                                                                                        |                                                                                                                |             | VT STB RECEPTACLE |           |          |
|                        |                |            | cat. no.                                                                                                               |                                                                                                                |             |                   |           |          |
|                        |                |            | Product - Customer Drw                                                                                                 |                                                                                                                |             | sheet 3 of 3      |           |          |
|                        |                |            | dwg no                                                                                                                 |                                                                                                                |             | 10106130-8004001  |           | B        |



Copyright FCI.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9