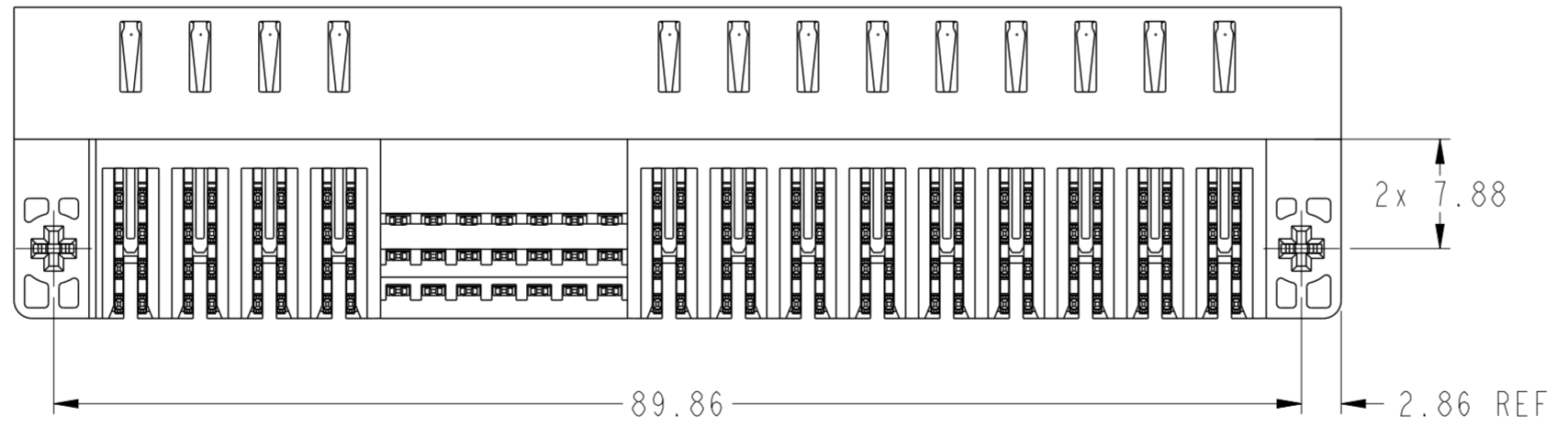
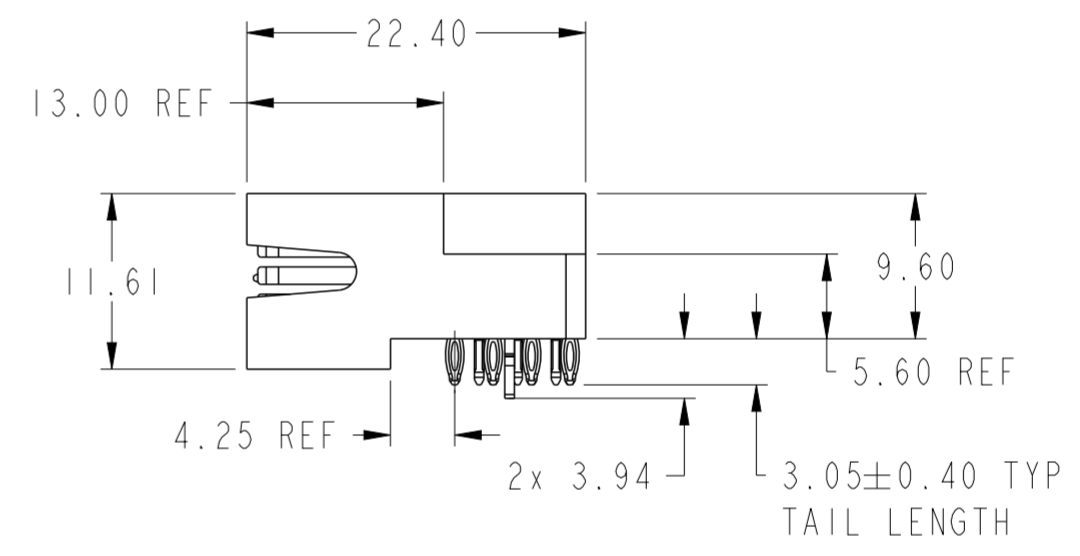
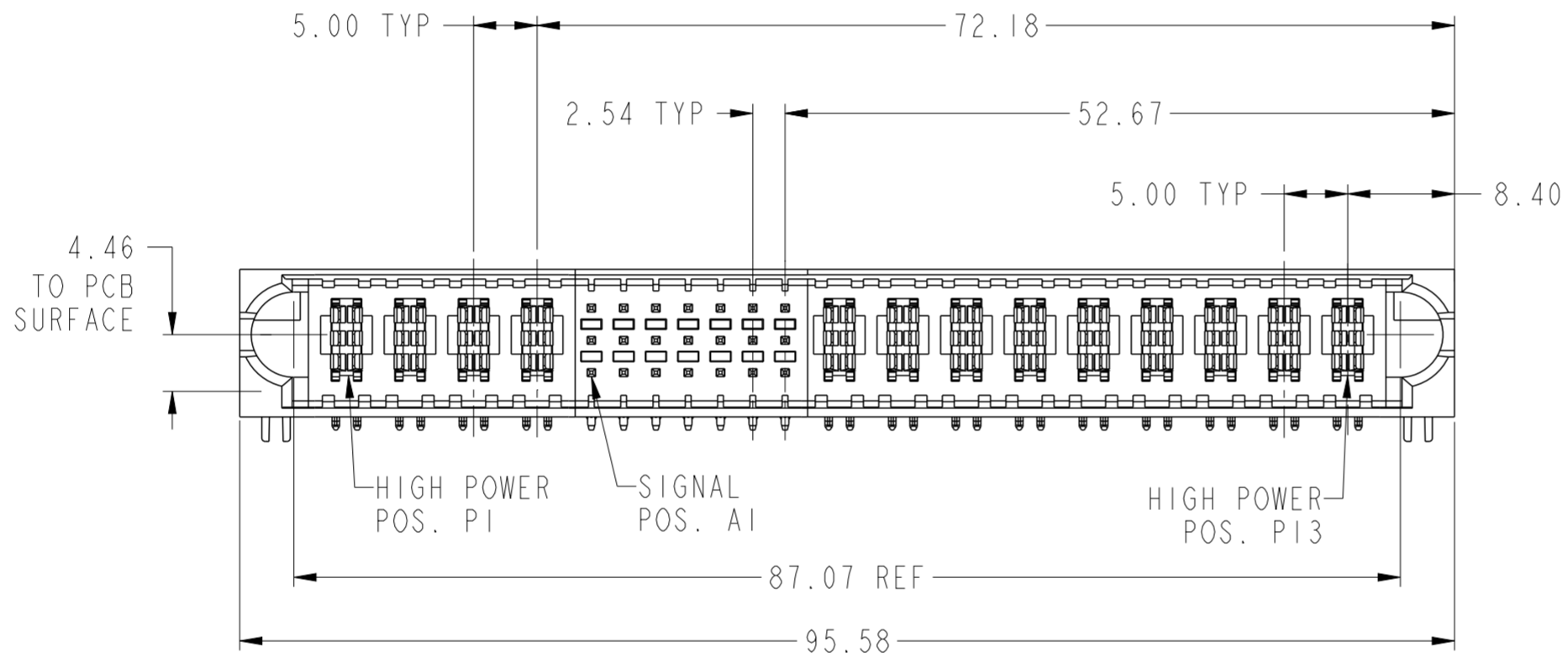
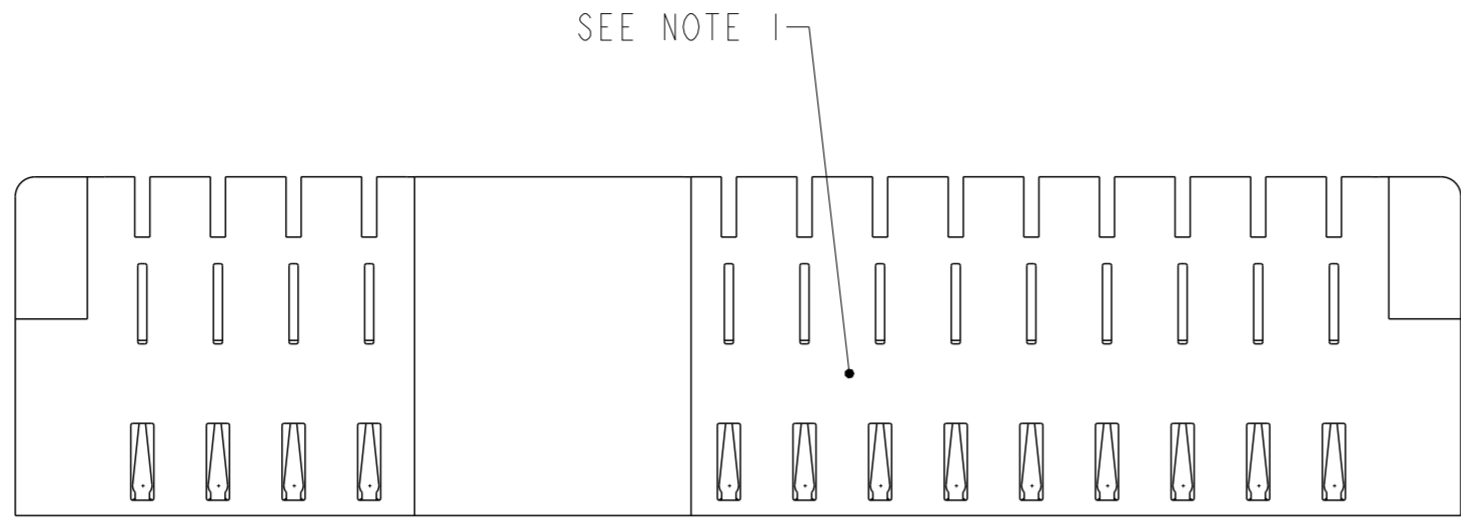


PRODUCT NUMBER
10127396-05HI410LF



Copyright FCI.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|-------------|-------------|------------|------------|-------|------------------------|------------------------|-----------|--------------|------|----------------|------------|----------------|----------------|----------|---|------------------------|--------------|
| spec ref | - | dr | Kaka Zhang | 2015/07/30 | projection | MM | size | A2 | scale | 2:1 | | | | | | | | | |
| tolerance std | ASME Y14.5 | eng | Kaka Zhang | 2015/09/23 | | | ecn no | - | rel level | Released | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | | chr | Fancy Zhang | 2015/09/23 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>±0.130</td> </tr> </table> | linear | 0.X | ±0.5 | | 0.XX | ±0.25 | | 0.XXX | ±0.130 | appr | Pei-Ming Zheng | 2015/09/23 | product family | PwrBlade ULTRA | cat. no. | - | Product - Customer Drw | sheet 1 of 3 |
| linear | 0.X | ±0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.XX | ±0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.XXX | ±0.130 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ASME Y14.5 | angular | 0° | ±2° | | | title | 4HP+2IS+9HP, PRESS-FIT | | rev | A | | | | | | | | | |
| | | www.fci.com | | cat. no. | | - | | Product - Customer Drw | | sheet 1 of 3 | | | | | | | | | |

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Sep 24, 2015

PRODUCT NO.

ROWS

HIGH POWER

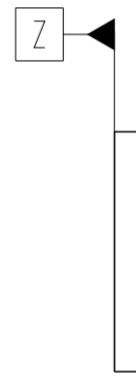
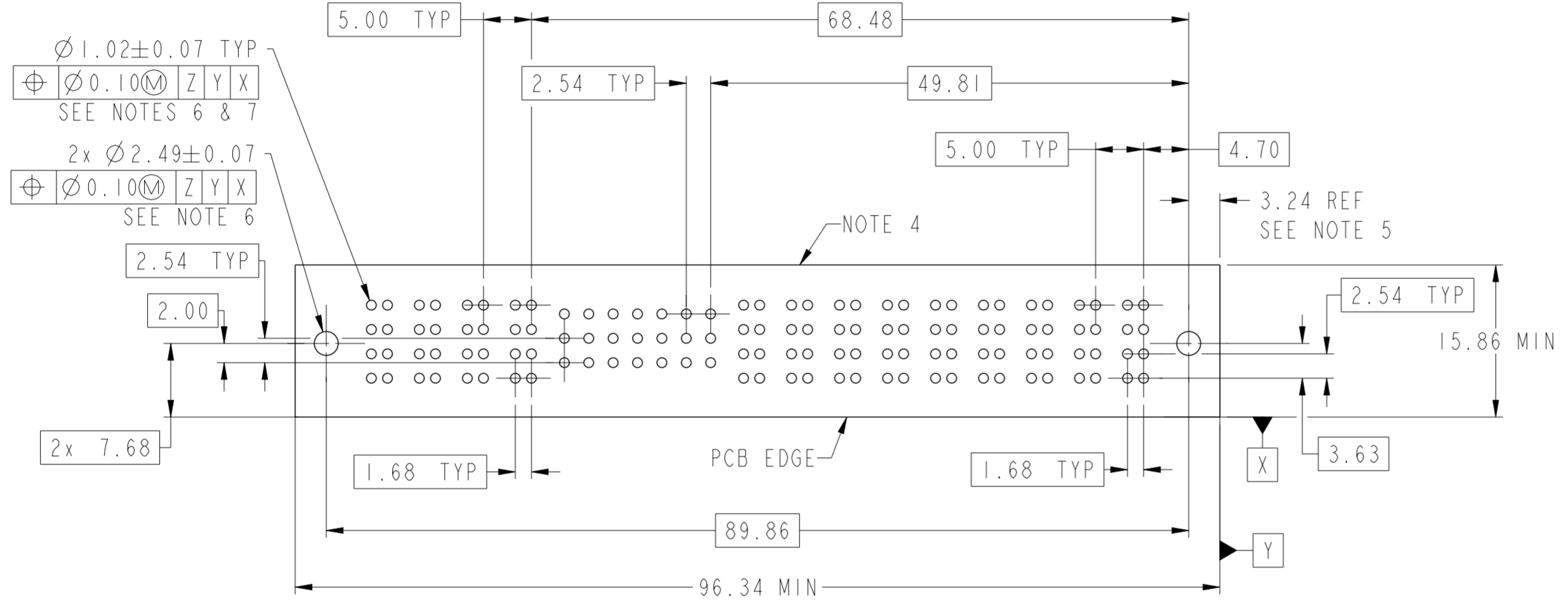
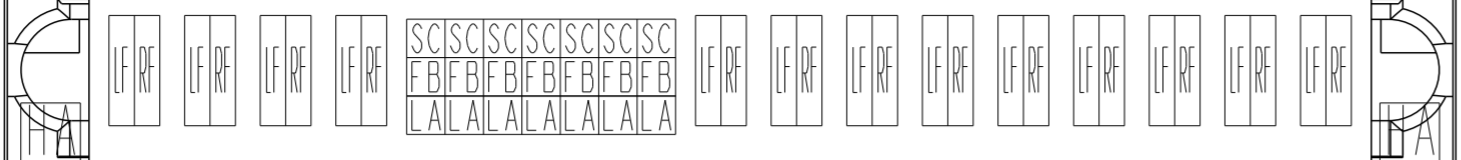
SIGNAL

HIGH POWER

| CODE | DESCRIPTION |
|------|--------------------------|
| LF | LEFT HIGH POWER CONTACT |
| RF | RIGHT HIGH POWER CONTACT |
| LA | MLBF SIGNAL CONTACT |
| FB | MFBL SIGNAL CONTACT |
| SC | STD SIGNAL CONTACT |
| HA | HOLD DOWN |

10127396-05HI410LF

C
B
A



Copyright FCI.

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------|--------|----------------|---|------------|----------|--------|------------------------|-----------|--------------|-----|
| spec ref | - | dr | Kaka Zhang | 2015/07/30 | projection | MM | size | A2 | scale | 2:1 | |
| tolerance std | ASME Y14.5 | eng | Kaka Zhang | 2015/09/23 | | | ecn no | - | rel level | Released | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | | chr | Fancy Zhang | 2015/09/23 | | | | | | | |
| | | appr | Pei-Ming Zheng | 2015/09/23 | | | | | | | |
| surface | ASME Y14.5 | linear | 0.X | ±0.5 | 0.XX | ±0.25 | 0.XXX | ±0.130 | angular | 0° | ±2° |
| | | | | 4HP+2IS+9HP, PRESS-FIT R/A PLUG, PwrBlade ULTRA | | cat. no. | | Product - Customer Drw | | sheet 2 of 3 | |

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Sep 24, 2015

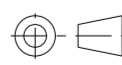


PRODUCT NUMBER

10127396-05H1410LF

NOTES:

- ① "FCI", PART NUMBER AND DATE CODE TO BE MARKED ON THIS SURFACE.
THE P/N CAN BE OMITTED IF THERE IS NOT ENOUGH SPACE ON THIS SURFACE.
2. MATERIALS:
HOUSING: GLASS FILLED WITH HIGH TEMP POLYAMIDE, UL94V-0.
POWER CONTACTS: COPPER ALLOY.
SIGNAL CONTACTS: COPPER ALLOY.
HOLD DOWN: COPPER ALLOY.
3. PLATING SPECIFICATION: FCI 10135186.
- ④ DENOTES CONNECTOR KEEP OUT ZONE.
- ⑤ DATUM AND BASIC DIMENSION ARE ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- ⑥ ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES.
- ⑦ 1.150±0.025mm DRILLED HOLE PLATED WITH 7.62µm MIN Sn OVER
25.4µm-76.2µm Cu PLATING TO ACHIEVE A 1.02±0.07mm FINISHED HOLE.
8. PRODUCT SPECIFICATION: FCI GS-12-1176.
APPLICATION SPECIFICATION: FCI GS-20-0389.
PRODUCT PACKAGE SPECIFICATION: FCI GS-14-2354.

Copyright FCI. FCI

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------|-------|--------|---|--------------------------|------------|---|---|----------------------------|----------|--------------|-----|
| spec ref | - | | | dr | Kaka Zhang | 2015/07/30 | projection | MM | size | A2 | scale | 2:1 |
| tolerance std | ASME Y14.5 | | | eng | Kaka Zhang | 2015/09/23 |  |  | ecn no - | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | | | | chr | Fancy Zhang | 2015/09/23 | | | rel level Released | | | |
| surface | linear | 0.X | ±0.5 |  | product family | | | PwrBlade ULTRA | rel level Released | | | |
| ASME Y14.5 | | 0.XX | ±0.25 | | title | | | 4HP+2IS+9HP, PRESS-FIT | dwg no 10127396-05H1410 | rev A | | |
| | | 0.XXX | ±0.130 | | R/A PLUG, PwrBlade ULTRA | | | | | | | |
| | angular | 0° | ±2° | 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.