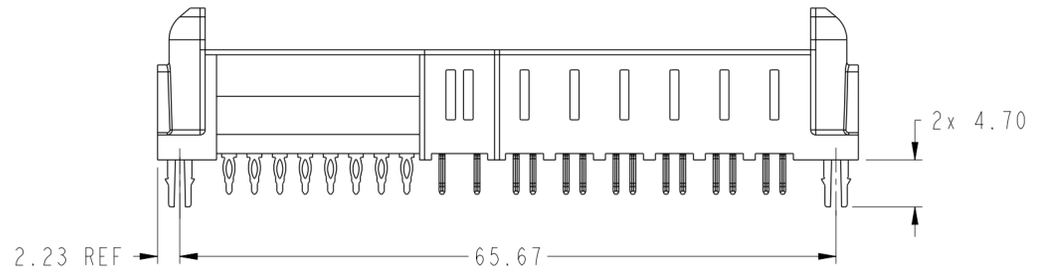
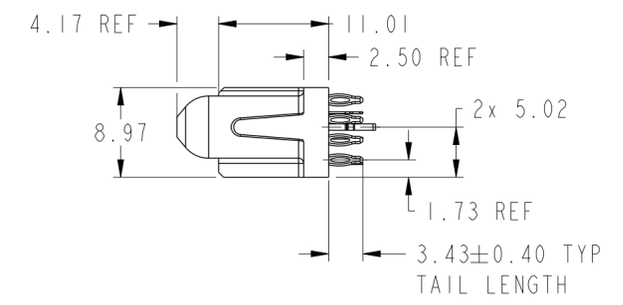
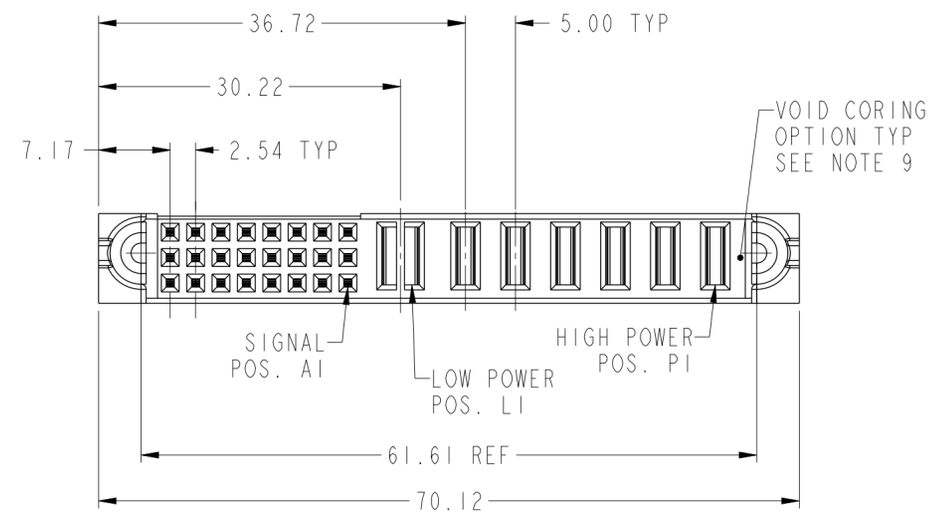
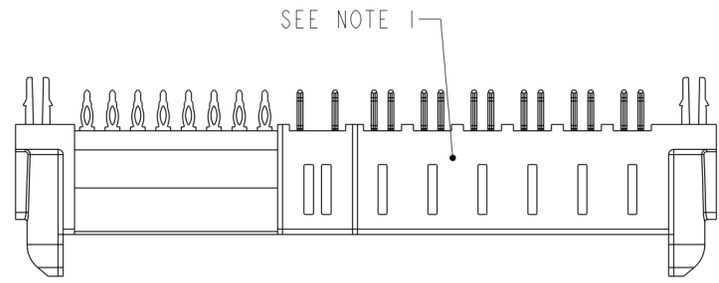


PRODUCT NUMBER
10127402-00H1240LF



Copyright FCI.
FCI

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------|--------|----------------|--|------------|----------|--------|------------------------|--------------|----------|-----|
| spec ref | - | dr | Fancy Zhang | 2014/04/23 | projection | mm | size | A2 | scale | 2:1 | |
| tolerance std | ASME Y14.5 | eng | De-Ming Lu | 2015/12/29 | | | ecn no | - | rel level | Released | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | | chr | Fancy Zhang | 2015/12/29 | | | | | | | |
| | | appr | Pei-Ming Zheng | 2015/12/29 | | | | | | | |
| surface | ASME Y14.5 | linear | 0.X | ±0.5 | 0.XX | ±0.25 | 0.XXX | ±0.13 | angular | 0° | ±2° |
| | | | | 6HP+2LP+24S, PRESS-FIT VERT RECEPTACLE, PwrBlade ULTRA | | cat. no. | - | Product - Customer Drw | sheet 1 of 3 | rev | A |

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Dec 30, 2015

PRODUCT NO.

ROWS

SIGNAL

L/P

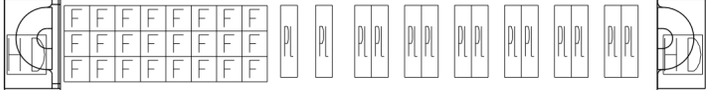
HIGH POWER

CODE

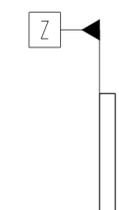
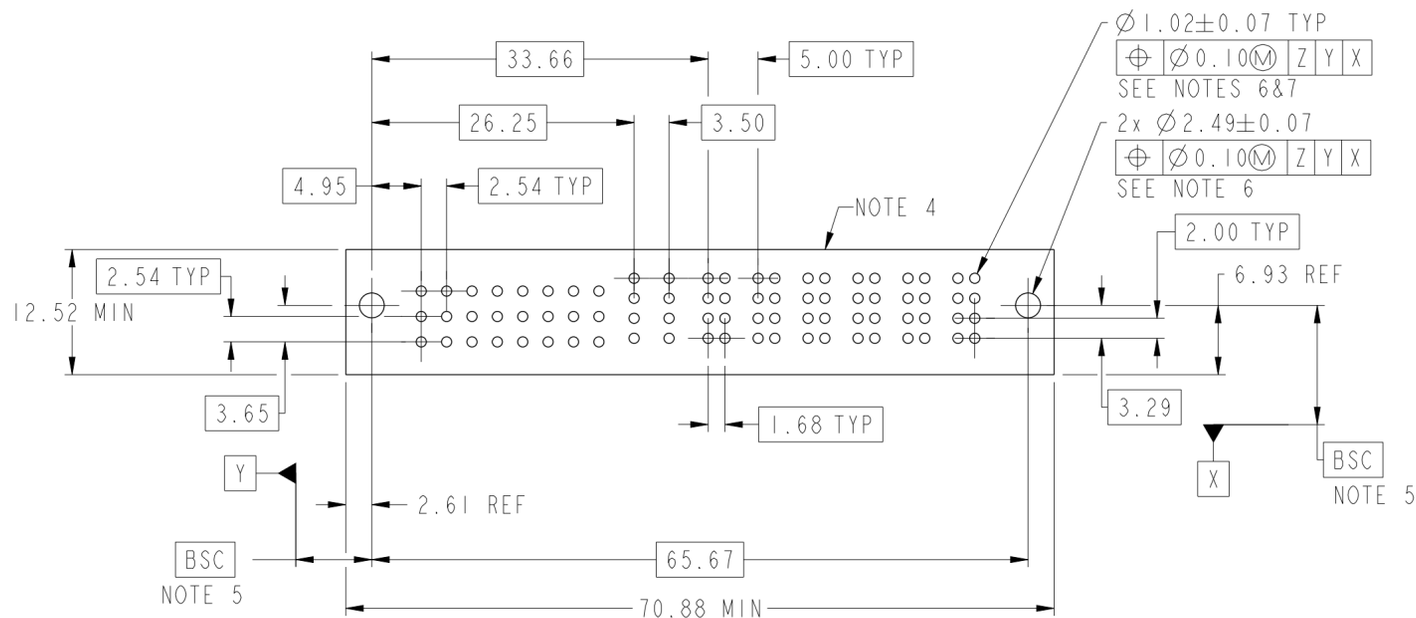
DESCRIPTION

10127402-00H1240LF

C
B
A



| | |
|----|----------------|
| PL | POWER CONTACT |
| F | SIGNAL CONTACT |
| HD | HOLD DOWN |



Copyright FCI. FCI

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|----------------|------------|------------------------|----------------|--------------|------------------|-----------|----------|--|
| spec ref | - | dr | Fancy Zhang | 2014/04/23 | projection | mm | size | A2 | scale | 2:1 | |
| tolerance std | ASME Y14.5 | eng | De-Ming Lu | 2015/12/29 | | | ecn no | - | rel level | Released | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | | chr | Fancy Zhang | 2015/12/29 | | | | | | | |
| surface | ASME Y14.5 | appr | Pei-Ming Zheng | 2015/12/29 | product family | PwrBlade ULTRA | div no | 10127402-00H1240 | rev | A | |
| linear | 0.X ±0.5 0.XX ±0.25 0.XXX ±0.13 | www.fci.com | | cat. no. | Product - Customer Drw | | sheet 2 of 3 | | | | |
| angular | 0° ±2° | | | | | | | | | | |

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Dec 30, 2015

PRODUCT NUMBER

10127402-00HI240LF

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.
- ⑨ THE VOID CORING BETWEEN POWER MODULES, SIGNAL MODULES AND END MODULES ARE OPTIONAL AND THE SHAPE MAY BE DIFFERENT TO OPTIMIZE THE MOLDING PROCESS. THE VOID CORING WILL NOT EFFECT THE PRODUCT FUNCTION.



Copyright FCI.

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------------|----------------|----------------|------------|---------------------------------|------------------------|-------------|------------------------|------------------|----------|
| spec ref | - | dr | Fancy Zhang | 2014/04/23 | projection | mm | size | A2 | scale | 2:1 |
| tolerance std | - | eng | De-Ming Lu | 2015/12/29 | | | ecn no | - | rel level | Released |
| ASME Y14.5 | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | chr | Fancy Zhang | 2015/12/29 | | | | | | |
| | | appr | Pei-Ming Zheng | 2015/12/29 | | | | | | |
| surface | ✓ | product family | PwrBlade ULTRA | | title | 6HP+2LP+24S, PRESS-FIT | | div no | 10127402-00HI240 | |
| ASME Y14.5 | linear | 0.X | ±0.5 | | VERT RECEPTACLE, PwrBlade ULTRA | rev | A | | cat. no. | - |
| | 0.XX | ±0.25 | angular | | 0° | ±2° | www.fci.com | Product - Customer Drw | sheet 3 of 3 | |
| | 0.XXX | ±0.13 | | | | | | | | |

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9