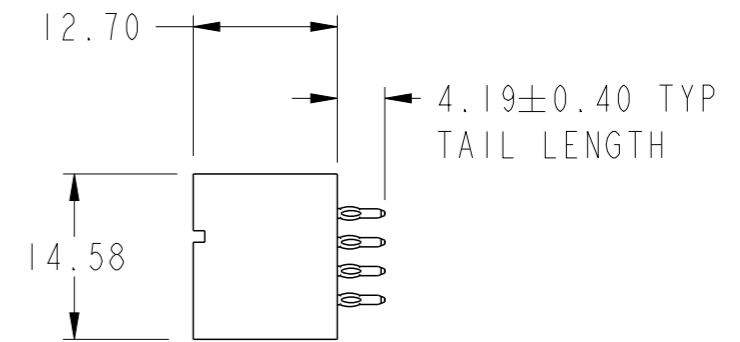
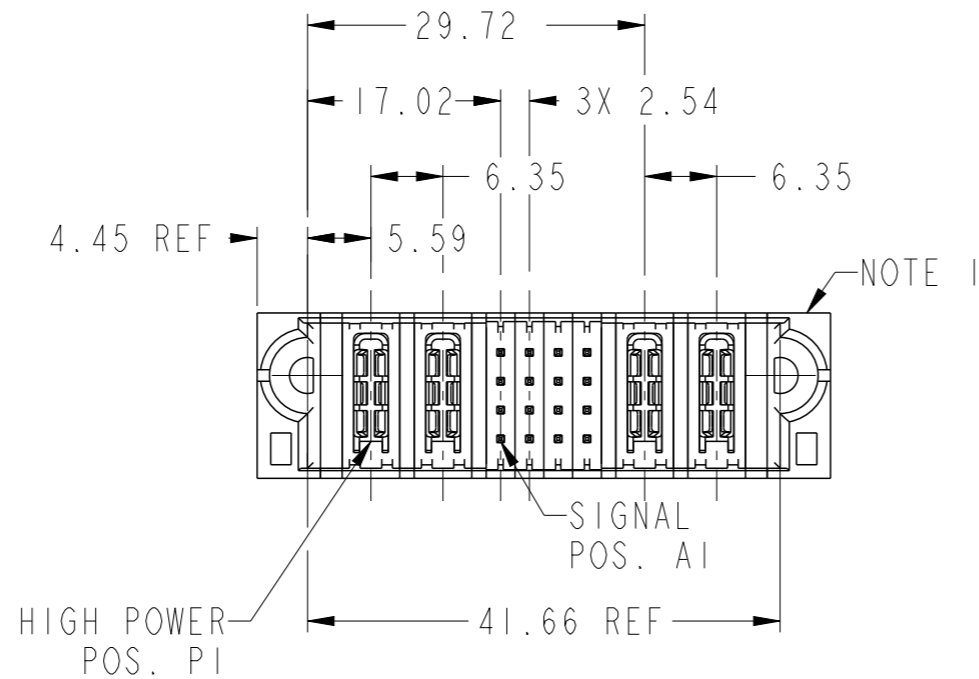
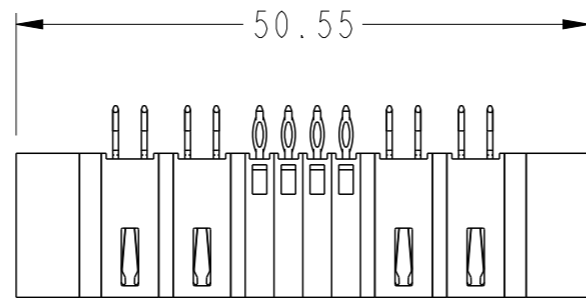
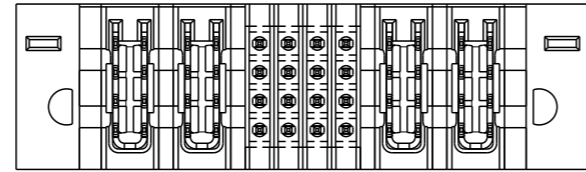


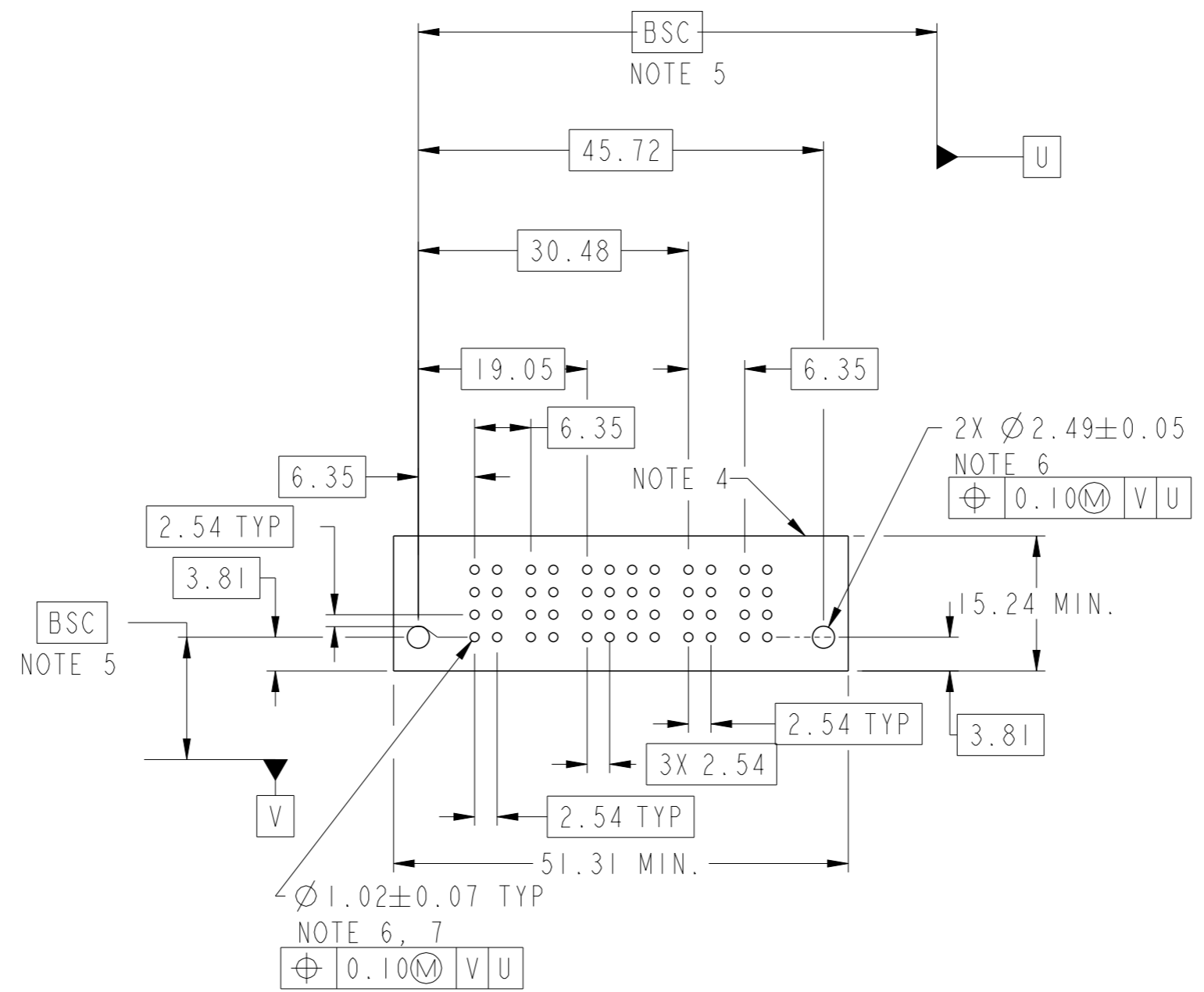
PART NUMBER SEE SHEET 2



| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------|----------------|-------------|------------|-----------------|---|----------------------------|-----------|--|
| spec ref | * | dr | Xie Bob | 2013/10/09 | projection | MM | size | A3 | scale | 3:2 |
| tolerance std | ASME Y14.5 | eng | Eddy Zeng | 2013/12/03 | | | ecn no | - | rel level | Released |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | | chr | Li-He | 2013/12/02 | | | product family | PwrBlade+ | | |
| surface | <input checked="" type="checkbox"/> linear <input type="checkbox"/> angular | appr | Pei-Ming Zheng | 2013/12/03 | | | cat. no. 2HP + 16S + 2HP VERTICAL PF HEADER | dwg no 10106129-4004001 | rev A | Product - Customer Drw sheet 1 of 3 |
| ASME Y14.5 | 0.X ±0.5 0.XX ±0.25 0.XXX ±0.10 0° ±2° | www.fci.com | | PDS: Rev :A | | STATUS:Released | | Printed: Dec 04, 2013 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|----|----|--------|---|---|---|----|----|----|
| PRODUCT NO. 10106129-4004001LF | ROWS DCBA | HP | | SIGNAL | | | | HP | | E2 |
| | | E1 | P1 | P2 | 1 | 2 | 3 | 4 | P3 | |

| CODE | DESCRIPTION |
|------|---------------------|
| G | STD SIGNAL CONTACT' |
| H4 | STD POWER CONTACT' |



| | | | | | | | | | |
|-------------|----------------|------------|----------------|------------------------|-----------|---------------------------------------|--------------|--------|------------------|
| dr | Xie Bob | 2013/10/09 | projection | MM | size | A3 | scale | 3:2 | |
| eng | Eddy Zeng | 2013/12/03 | | | ecn no | - | | | |
| chr | Li-He | 2013/12/02 | product family | PwrBlade+ | rel level | Released | | | |
| appr | Pei-Ming Zheng | 2013/12/03 | | | title | 2HP + 16S + 2HP VERTICAL PF HEADER | | dwg no | 10106129-4004001 |
| www.fci.com | | | cat. no. | Product - Customer Drw | | | sheet 2 of 3 | | |

Copyright FCI.

A

B

C

D

A

B

C

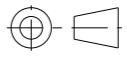
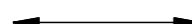

D

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.



Copyright FCI.

| | | | | | | | | |
|-------------|----------------|------------|---|---|---|-----------|----------------------------|----------|
| dr | Xie Bob | 2013/10/09 | projection  | MM  | size | A3 | scale | 3:2 |
| eng | Eddy Zeng | 2013/12/03 | | | ecn no | - | | |
| chr | Li-He | 2013/12/02 | | | product family | PwrBlade+ | rel level | Released |
| appr | Pei-Ming Zheng | 2013/12/03 | | |  2HP + 16S + 2HP VERTICAL PF HEADER | | dwg no 10106129-4004001 | rev A |
| www.fci.com | | cat. no. | Product - Customer Drw | | sheet 3 of 3 | | | |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А