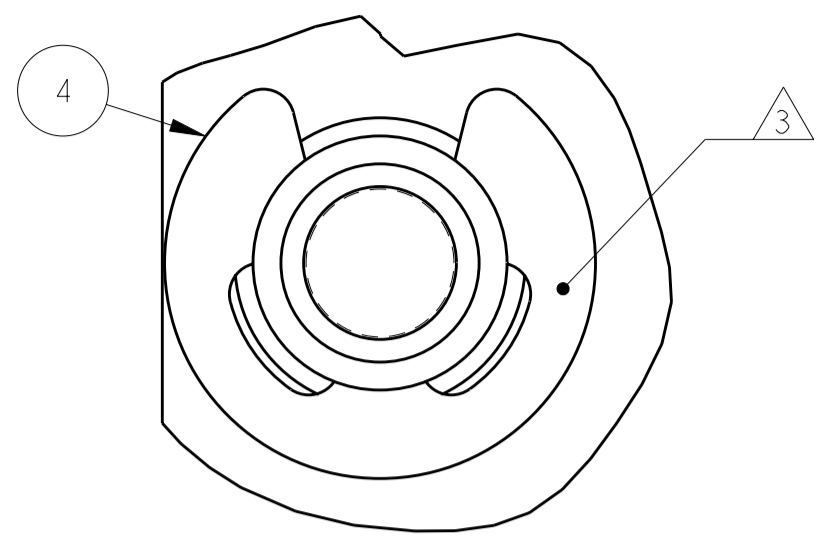
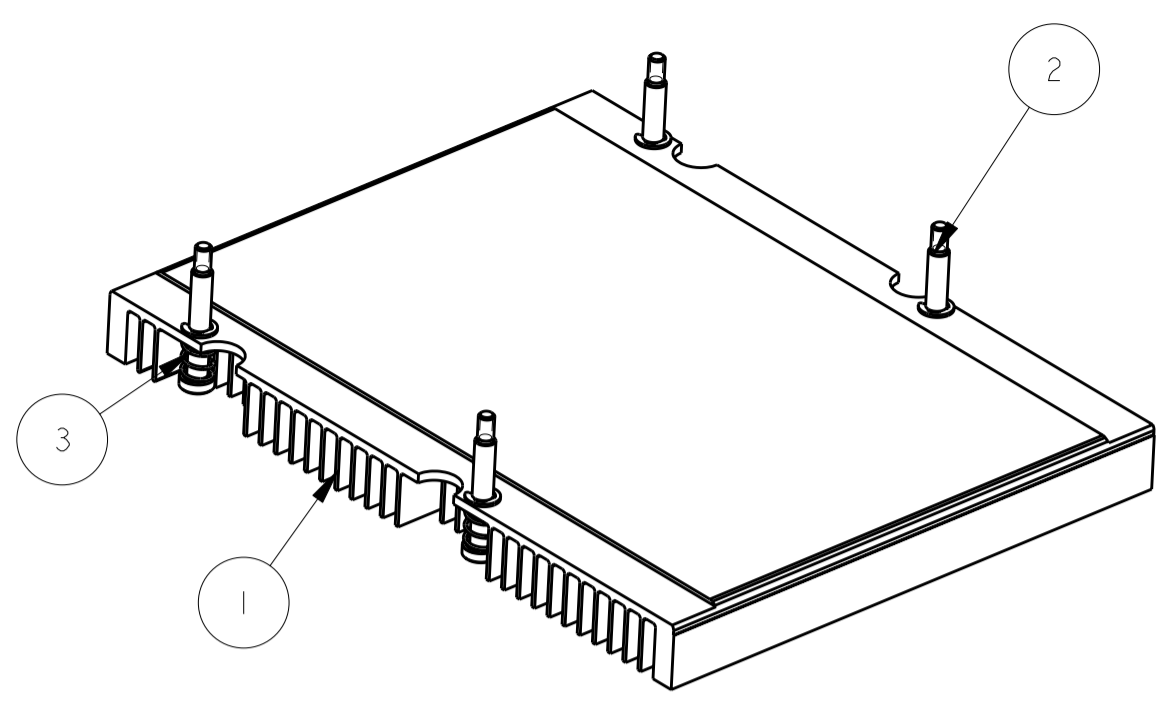


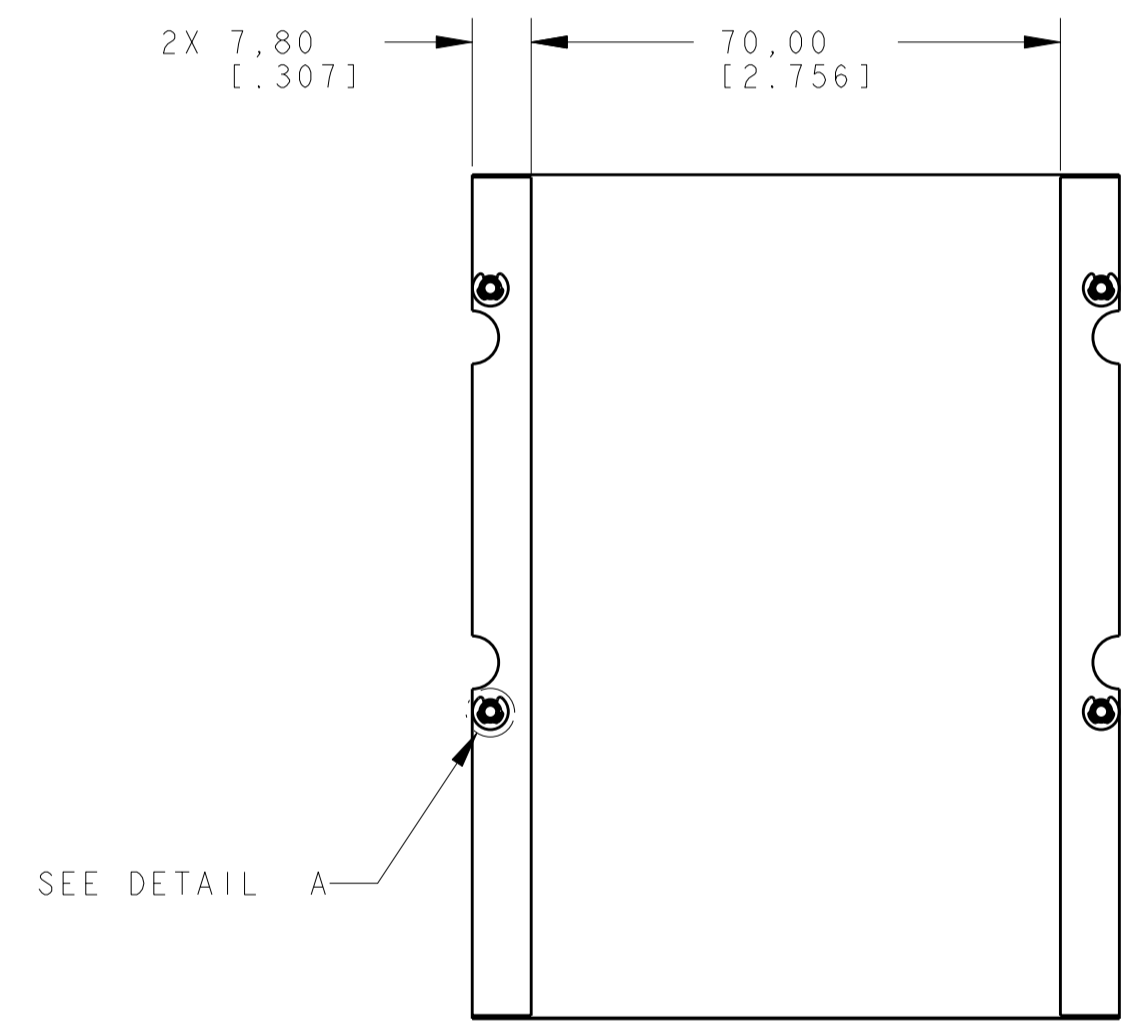
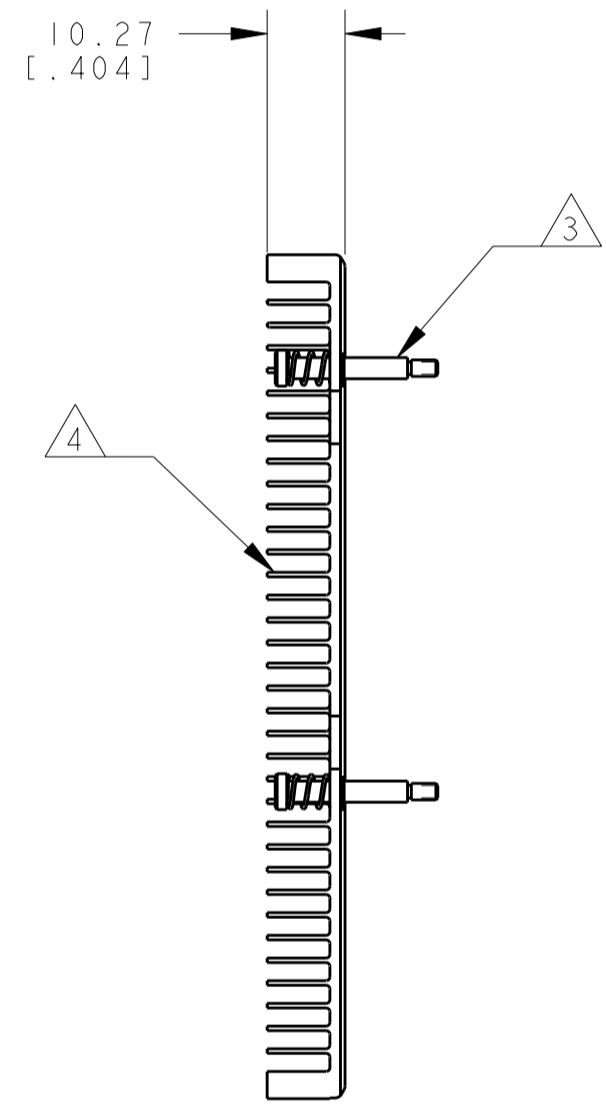
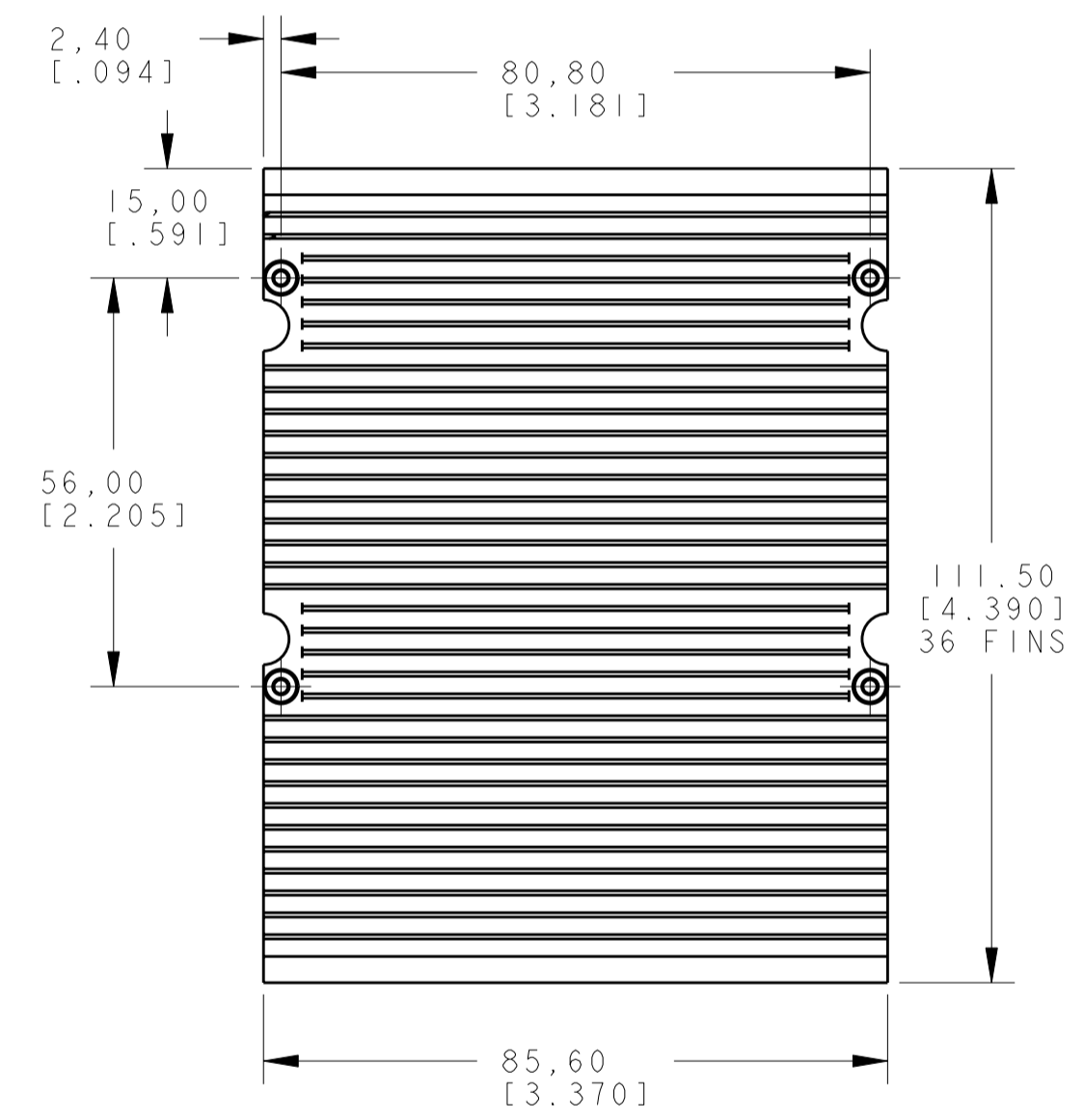
| LOC | DIST | REVISIONS                 |           |     |      |
|-----|------|---------------------------|-----------|-----|------|
| P   | LTR  | DESCRIPTION               | DATE      | DWN | APVD |
| C2  |      | REVISED PER ECO-11-004587 | 11MAR2011 | RK  | HMR  |
| D   |      | REVISED ECR-11-020698     | 25OCT2011 | C.D | C.W  |



DETAIL A  
SCALE 12.000

- 1 AS SHOWN

- NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
- ① HEATSINK MATERIAL: ALUMINUM ALLOY
  - ② FINISH: ANNOXIDIZED
  - ③ 2-56 SHOULDER BOLT AND SPRING PRE-ASSEMBLED AND HELD IN PLACE WITH CLIP
  - ④ FULL ROUND PERMITTED ON TOP OF HEATSINK FINS

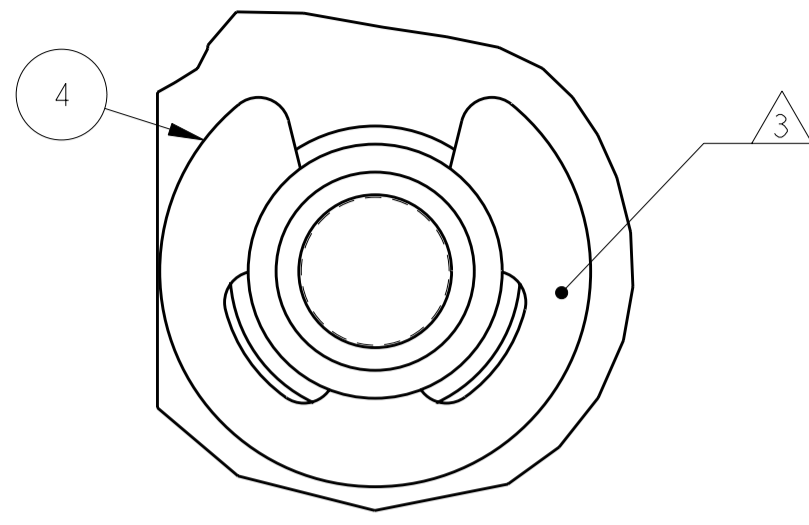
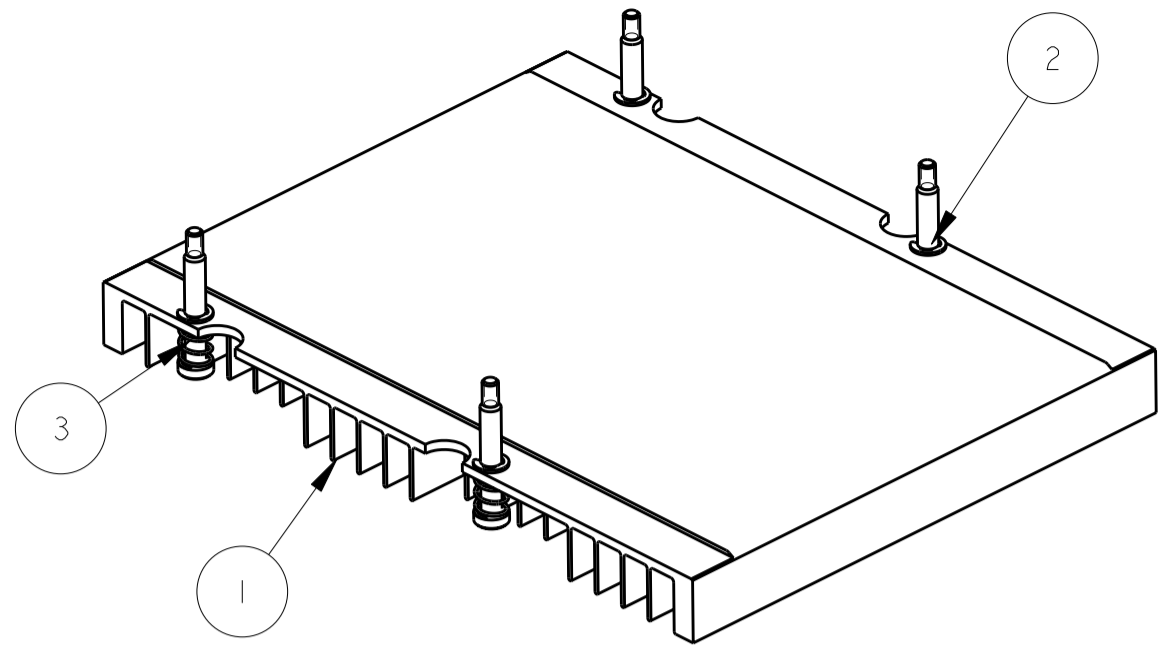


| QTY | UNIT | DESCRIPTION         | ITEM NO. |
|-----|------|---------------------|----------|
| 4   | 4    | E-CLIP              | 4        |
| 4   | 4    | SPRING              | 3        |
| 4   | 4    | 2-56 SHOULDER SCREW | 2        |
| 1   | -    | HEAT SINK (22 FINS) | 1        |
| -   | 1    | HEAT SINK (36 FINS) |          |
| -2  | -1   | DESCRIPTION         | ITEM NO. |

|  |  |                           |   |  |
|--|--|---------------------------|---|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.   |  | DWN<br>BM 3-5-09          | TE Connectivity                                 |  |
| DIMENSIONS:<br>mm (inch)   |  | CHK<br>B. STRATTON 3-5-09 |   |  |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:   |  | APVD<br>J. FARY 5-11-09   | NAME<br>HEAT SINK ASSEMBLY<br>100 GIG PLUGGABLE |  |
| 0 PLC ±<br>1 PLC ±0.5<br>2 PLC ±0.25<br>3 PLC ±0.125<br>4 PLC ±0.0001<br>ANGLES ±°<br>FINISH |  | PRODUCT SPEC<br>-         | SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO         |  |
| MATERIAL ①   |  | APPLICATION SPEC<br>-     | A20779C-1963856                                 |  |
| ②  |  | WEIGHT<br>-               | SCALE 1.000 SHEET 1 OF 2 REV D                  |  |
| CUSTOMER DRAWING   |  |                           |   |  |

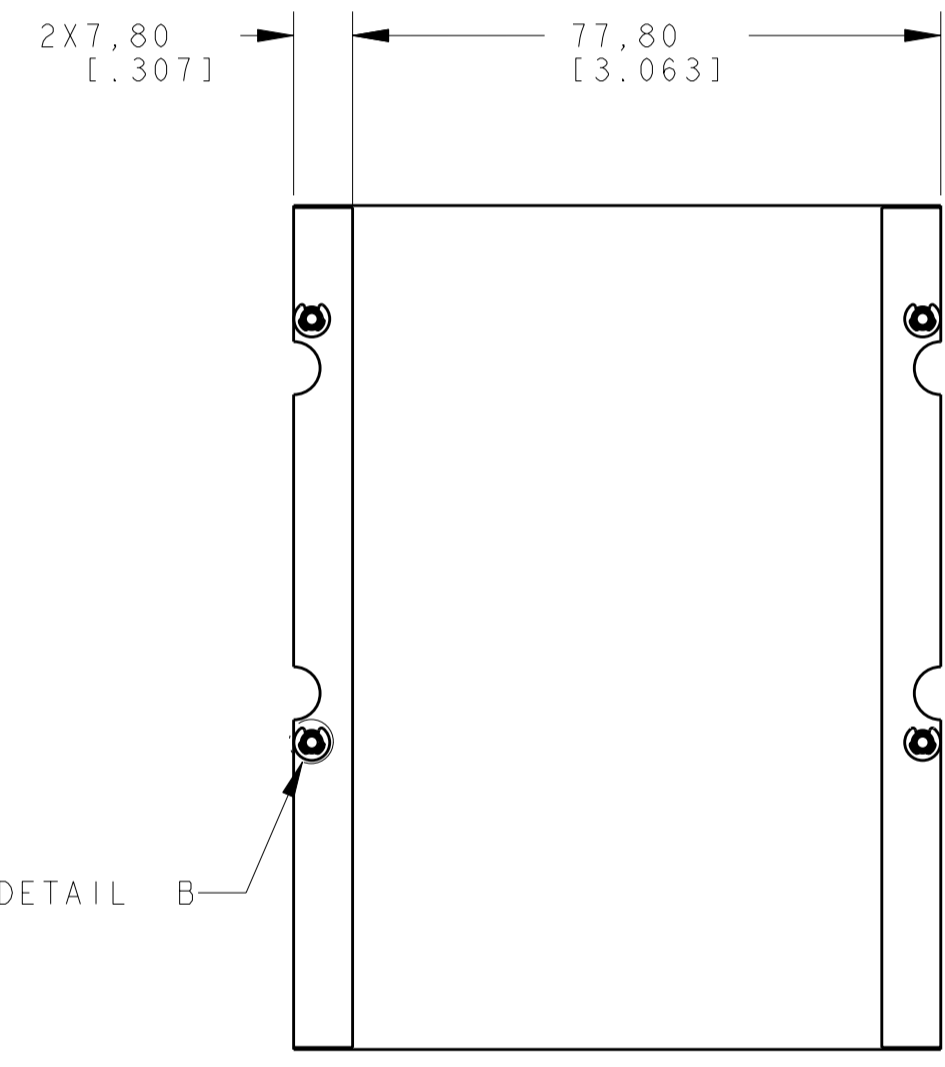
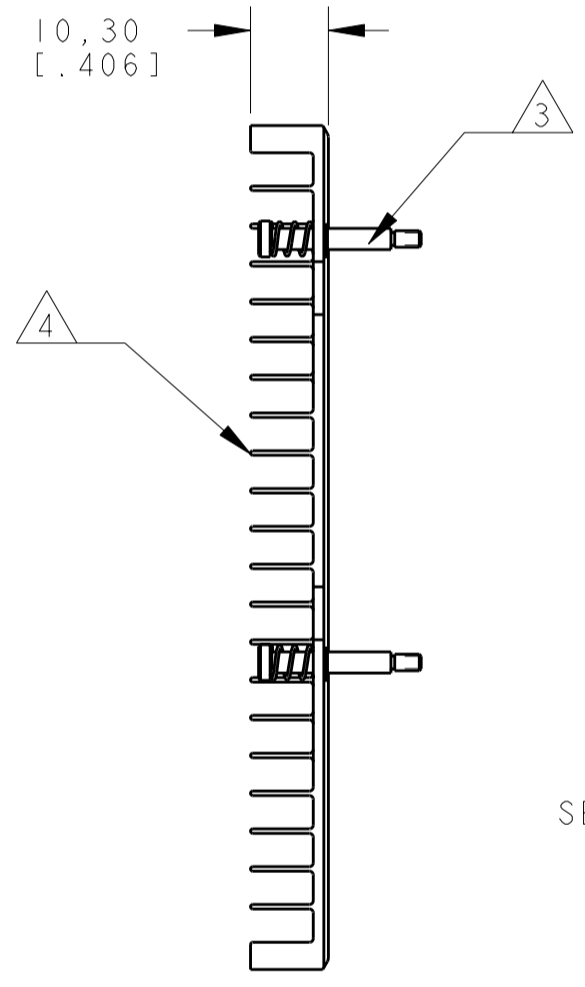
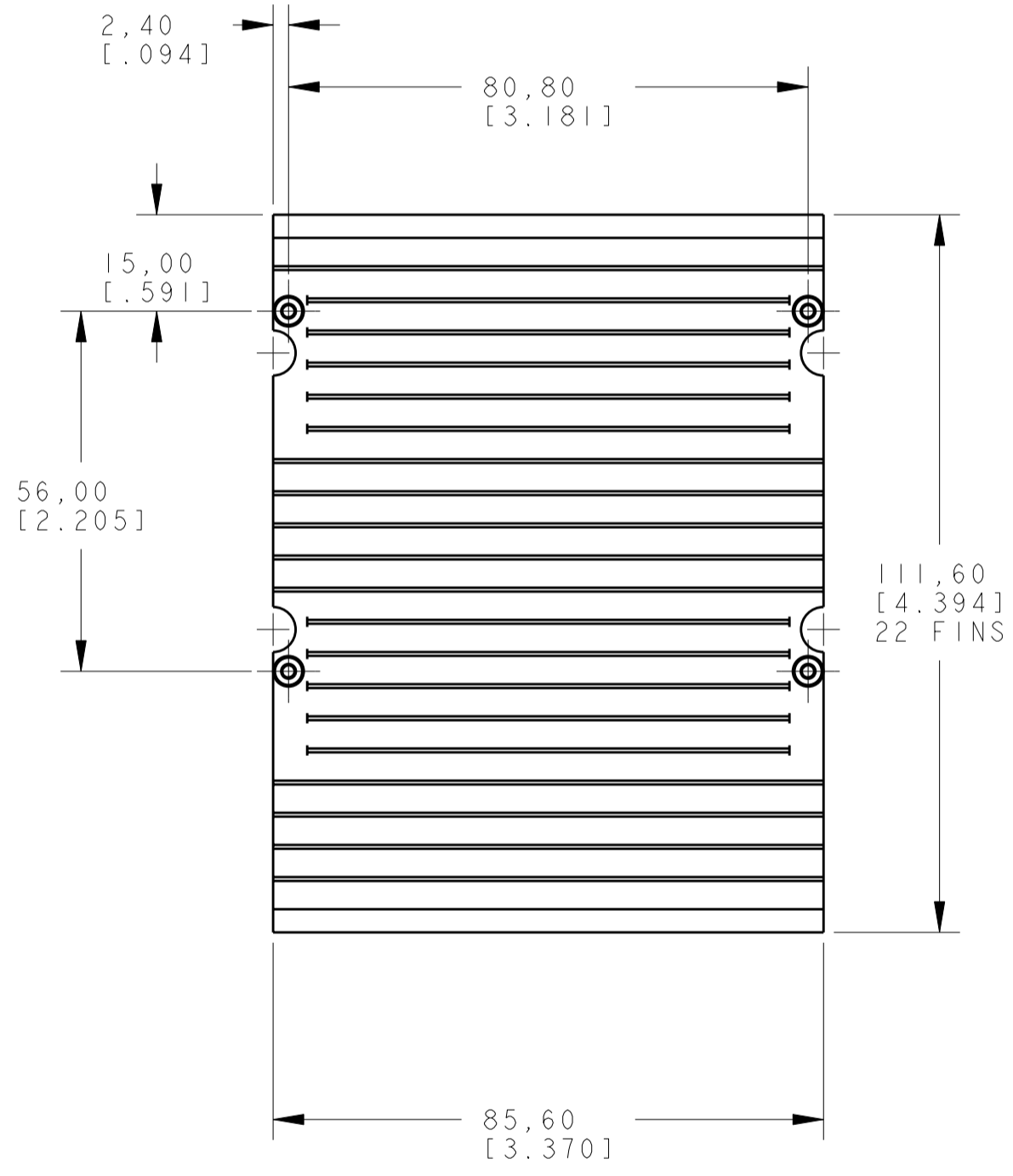
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC |     | DIST        |      | REVISIONS |      |  |  |
|-----|-----|-------------|------|-----------|------|--|--|
| P   | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN       | APVD |  |  |
| -   | -   | SEE SHEET 1 | -    | -         | -    |  |  |



- 2 AS SHOWN

DETAIL B  
SCALE 12.000



SEE DETAIL B

|  |  |                  |           |   |  |
|--|--|------------------|-----------|---|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |  | DWN<br>C.D       | 25OCT2011 | TE Connectivity                                 |  |
| DIMENSIONS:<br>mm (inch)               |  | CHK<br>C.W       | 25OCT2011 |   |  |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |  | APVD<br>C.W      | 25OCT2011 | NAME<br>HEAT SINK ASSEMBLY<br>100 GIG PLUGGABLE |  |
| 0 PLC ±-                               |  | PRODUCT SPEC     |           | SIZE  |  |
| 1 PLC ±0.5                             |  | APPLICATION SPEC |           | CAGE CODE                                       |  |
| 2 PLC ±0.25                            |  | WEIGHT           |           | DRAWING NO                                      |  |
| 3 PLC ±0.125                           |  | CUSTOMER DRAWING |           | RESTRICTED TO                                   |  |
| 4 PLC ±0.0001°                         |  | SCALE            |           | SHEET   |  |
| ANGLES ±                               |  | 1.000            |           | 2 OF 2  |  |
| FINISH                                 |  | REV              |           | D   |  |

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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