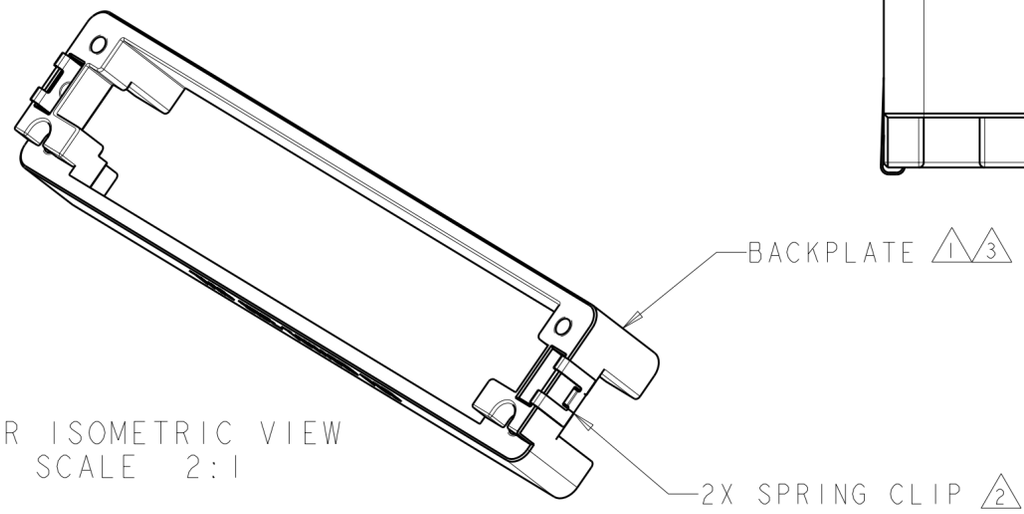
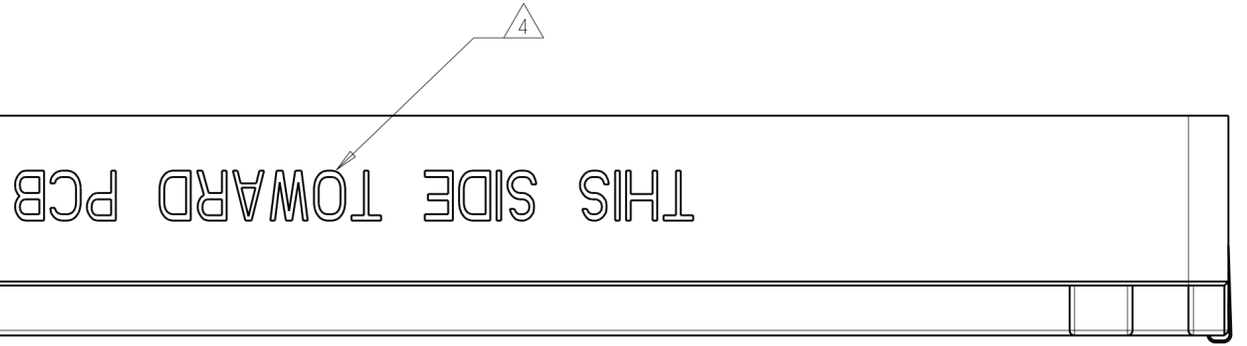
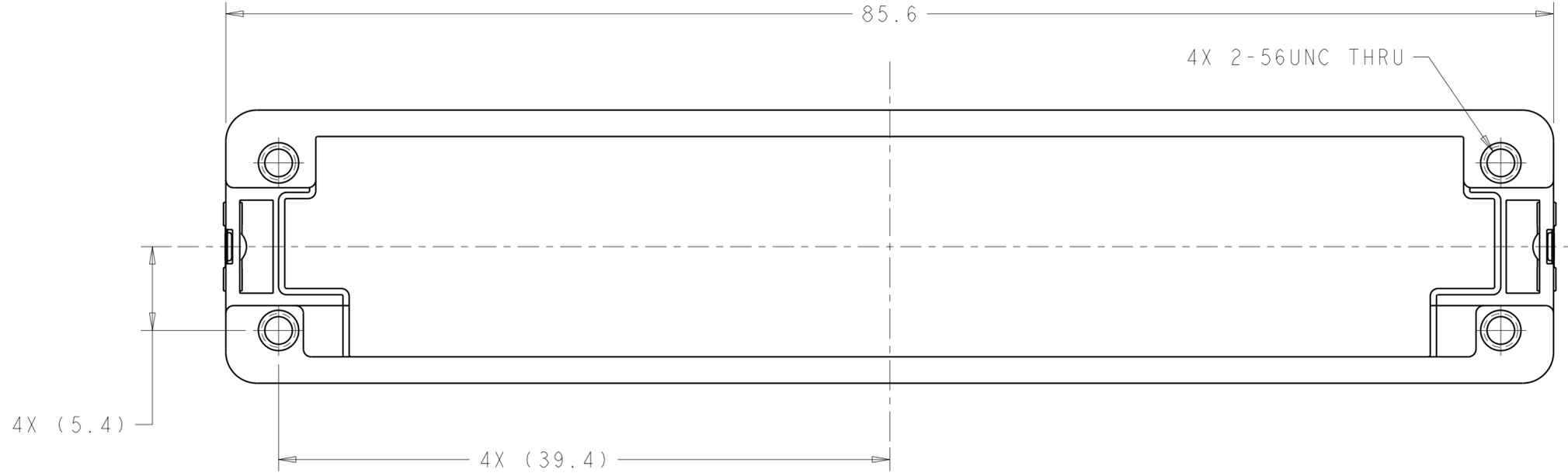
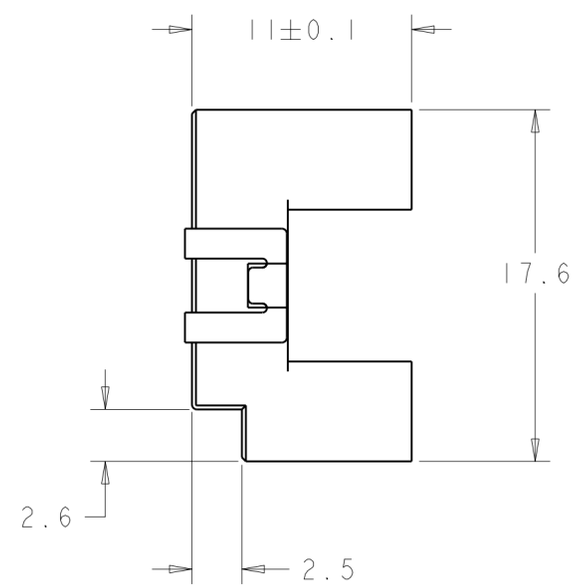


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|----------------------------|-----------|-----|------|
| GP | 00 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | A | | RELEASED PER ECO-12-006362 | 14MAY2012 | CJV | MRS |

- ① ZINC ALLOY PER ASTM B 86. ALLOY AG40A.
- ② STAINLESS STEEL PER ASTM A 666. TYPE 11 OR TYPE 12.
- ③ 1.27µm MIN NICKEL PLATE PER QQ-N-290
OVER 5.08µm MIN COPPER PLATE PER AMS 2418.
- ④ TEXT INDICATES THIS SURFACE OF THE PART IS TO FACE TOWARD PCB.



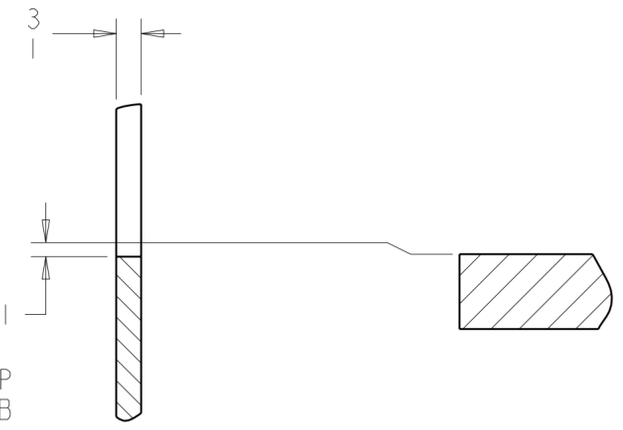
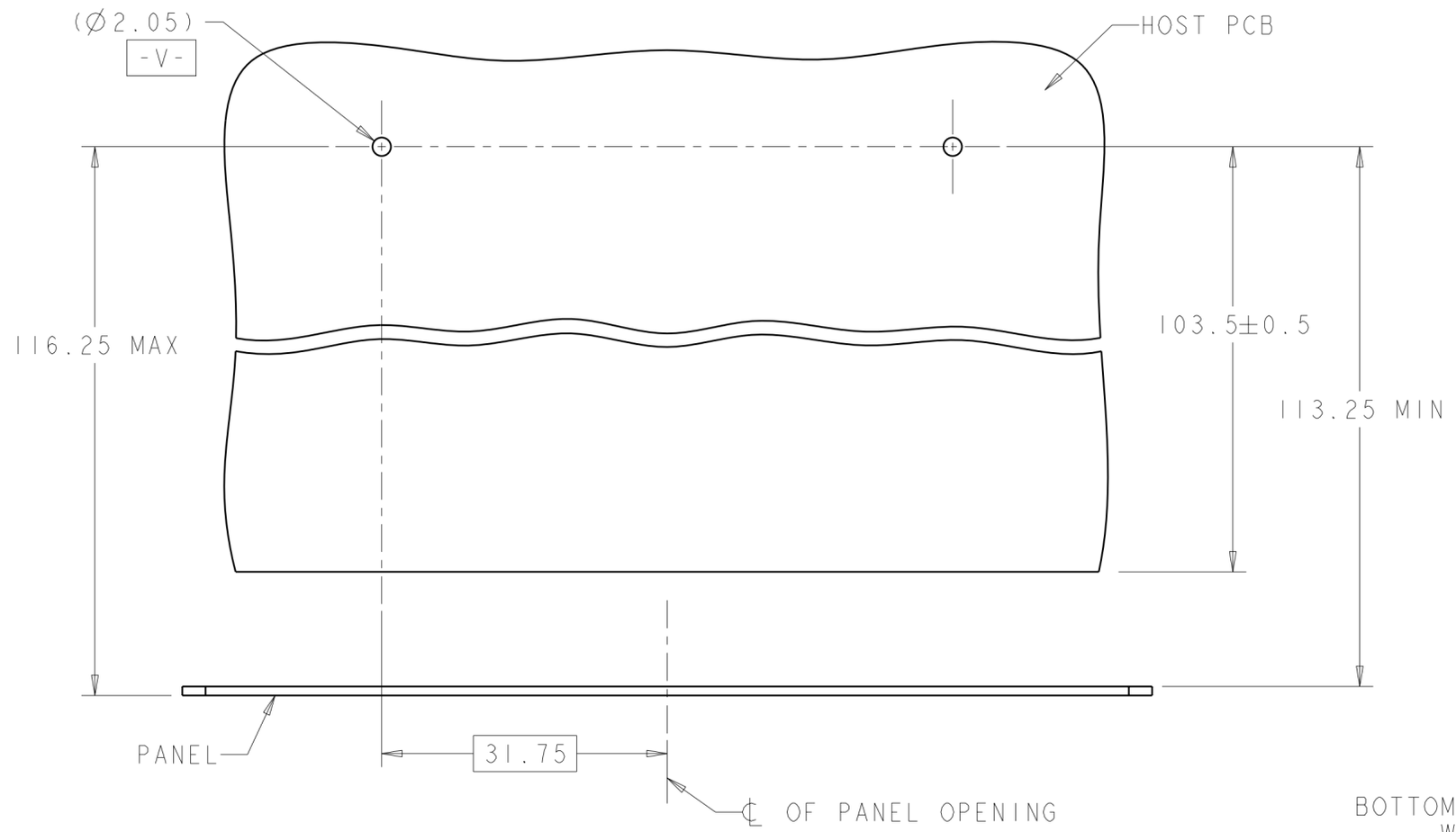
REAR ISOMETRIC VIEW
SCALE 2:1

2057930-1
PART NUMBER

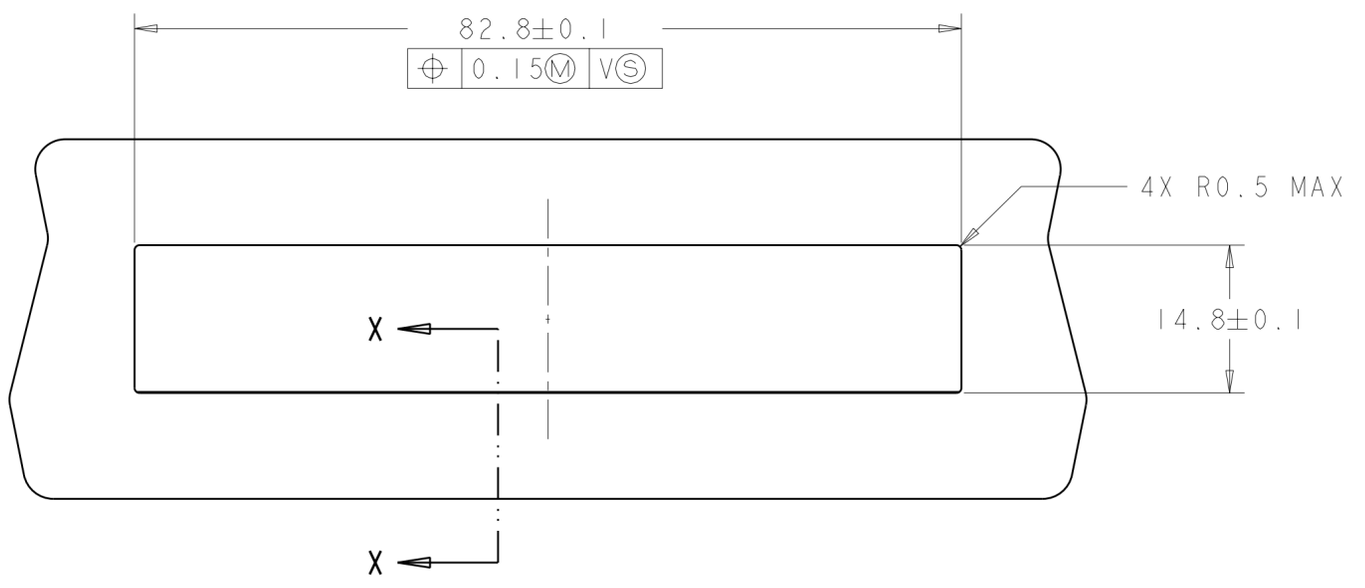
| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009 | | DWN C. VALENTINE 19DEC2008 | TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK E. BRIGHT 19DEC2008 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD E. BRIGHT 19DEC2008 | NAME BACKER PLATE ASSEMBLY, 100 GIG PLUGGABLE | |
| 0 PLC ±0.13 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.05 3 PLC ± 4 PLC ± | | PRODUCT SPEC 108-2399 | SIZE A200779 | CAGE CODE C-2057930 |
| ANGLES ± FINISH | | APPLICATION SPEC 114-13263 | DRAWING NO 2057930 | RESTRICTED TO - |
| MATERIAL | | WEIGHT - | SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV A | |
| - | | CUSTOMER DRAWING | | |

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

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-------------|------|-----|------|
| GP | 00 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | - | | SEE SHEET 1 | | | |



SECTION X-X
SCALE 5:1



RECOMMENDED PANEL OPENING
AND PANEL LOCATION WITH RESPECT TO HOST PCB
SCALE 2:1

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009 | | DWN C. VALENTINE 19DEC2008 | TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK E. BRIGHT 19DEC2008 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD E. BRIGHT 19DEC2008 | NAME BACKER PLATE ASSEMBLY, 100 GIG PLUGGABLE | |
| 0 PLC ±0.13 | 1 PLC ±0.1 | PRODUCT SPEC 108-2399 | SIZE A200779 | CAGE CODE C-2057930 |
| 2 PLC ±0.05 | 3 PLC ± | APPLICATION SPEC 114-13263 | DRAWING NO 114-13263 | RESTRICTED TO - |
| 4 PLC ± | ANGLES ± | WEIGHT - | SCALE 4:1 | SHEET 2 OF 2 |
| MATERIAL - | FINISH - | CUSTOMER DRAWING | REV A | |

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