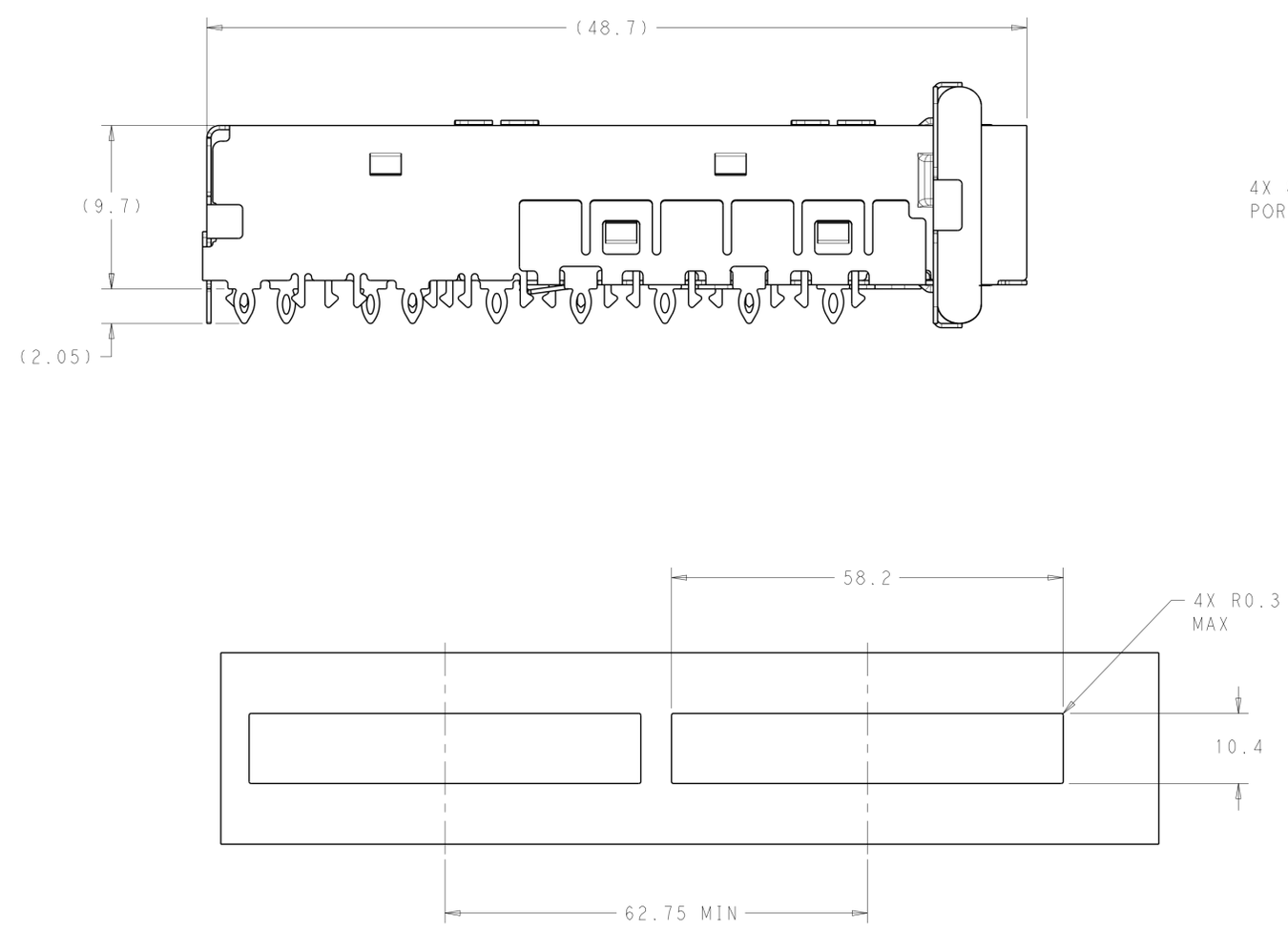
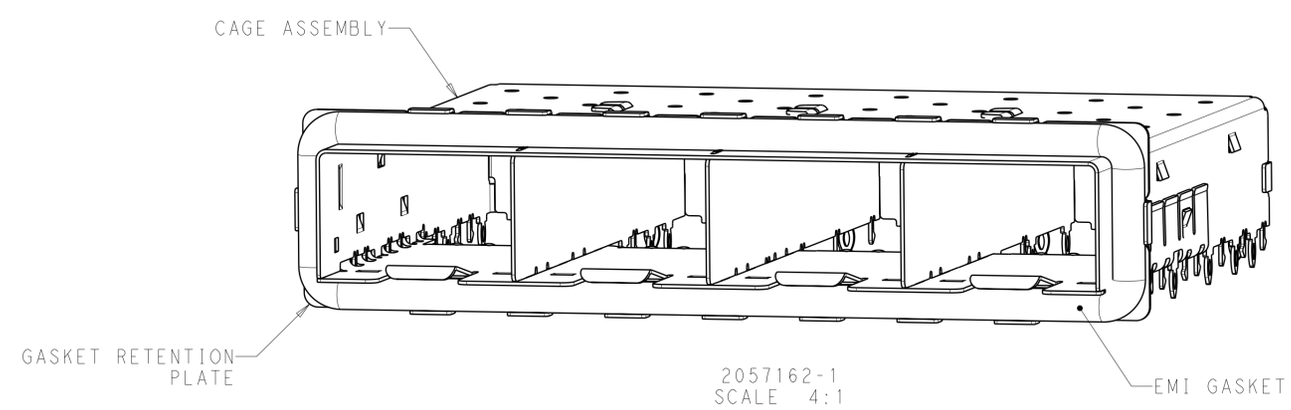
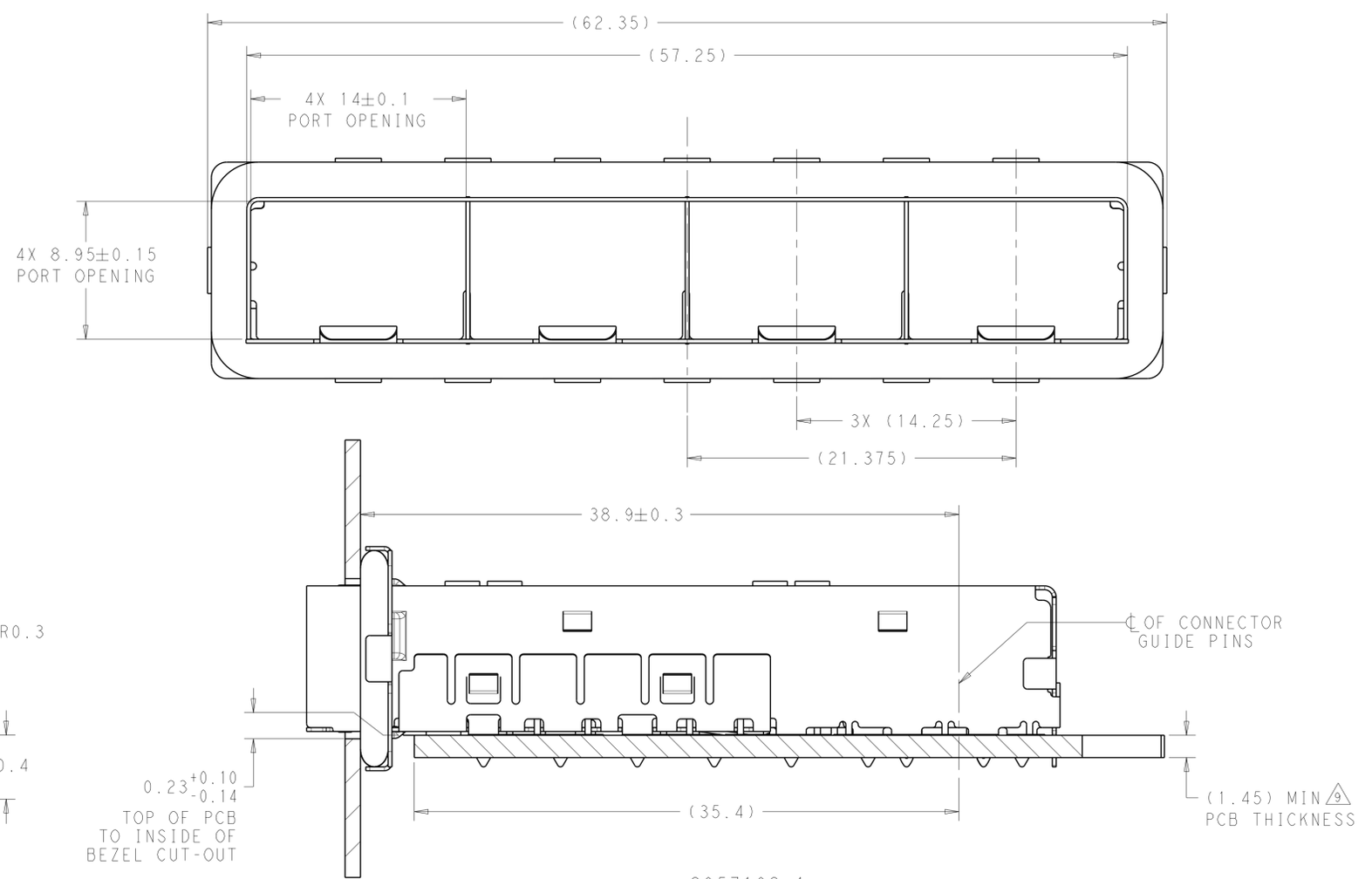


| LOC | DIST | REVISIONS |                            |           |         |
|-----|------|-----------|----------------------------|-----------|---------|
| GP  | 00   | REV       | DATE                       | DWN       | APVD    |
|     |      | A         | RELEASED PER ECO-10-025263 | 21FEB2011 | CJV JTL |

- 1 MATERIAL:  
 CAGE ASSEMBLY: NICKEL SILVER ALLOY, 0.25mm THK.  
 GASKET RETENTION PLATE: STAINLESS STEEL  
 EMI GASKET: PLATED FILLED SILICONE
- 2 PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.
- 3 DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 4 MATES WITH SFP MSA COMPLIANT TRANSCEIVERS.
- 5 INTERPRETATION OF DATUM REFERENCE FRAME IN ACCORDANCE WITH SECT 4.4.1.1 OF ASME Y14.5M-1994.
- 6 REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE A, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 7 REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE B, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 8 HOLE PATTERN REPEATS FOR EACH PORT. SPACING BETWEEN PORTS IS 14.25mm.
- 9 MINIMUM PC BOARD THICKNESS:  
 SINGLE SIDED = 1.45mm



RECOMMENDED BEZEL CUT-OUT  
SCALE 2:1

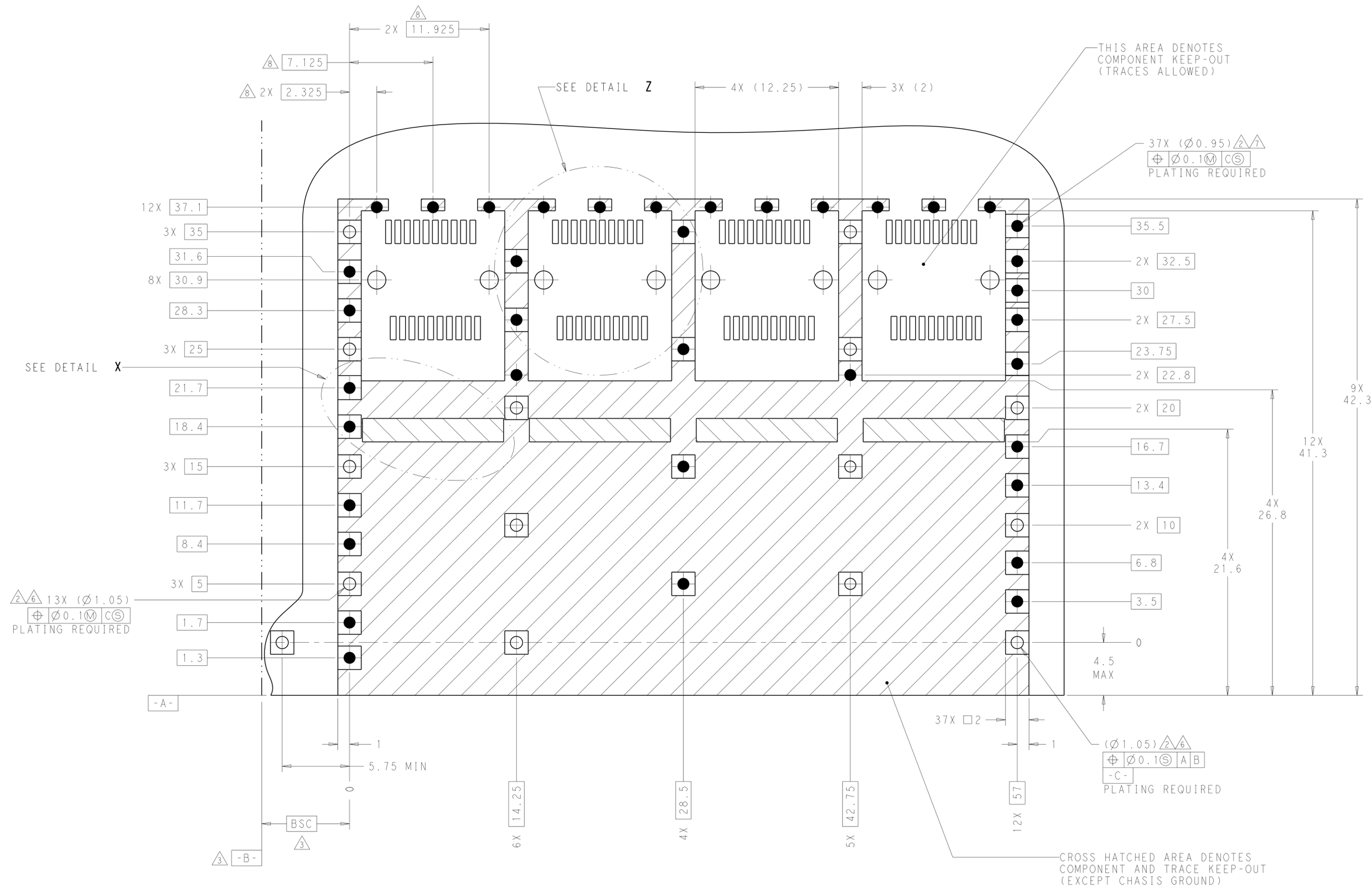


2057162-1  
MOUNTED ON PC BOARD SHOWN  
THRU RECOMMENDED BEZEL  
SCALE 5:1

2057162-1  
PART NUMBER

|                       |  |   |  |   |  |  |  |
|-----------------------|--|---|--|---|--|--|--|
| DIMENSIONS:<br>mm<br> |  | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>0 PLC ±.1<br>1 PLC ±.1<br>2 PLC ±.1<br>3 PLC ±.1<br>4 PLC ±.1<br>ANGLES ±.1<br>FINISH - |  | DWN C. ROHLER 23MAR2009<br>CHK M. SCHMITT 23MAR2009<br>APVD B. WERTZ 23MAR2009<br>PRODUCT SPEC 108-2364<br>APPLICATION SPEC 114-13120<br>WEIGHT -<br>CUSTOMER DRAWING |  | Tyco Electronics<br>Harrisburg, PA 17105-3608<br>NAME SFP+ ENHANCED, 1X4 CAGE ASSEMBLY PRESS FIT, EMI GASKET<br>SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO<br>A 100779 C=2057162<br>SCALE 5:1 SHEET 1 OF 3 REV A |  |
|-----------------------|--|---|--|---|--|--|--|

| LOC | DIST | REV         | DATE | BY  | APPD |
|-----|------|-------------|------|-----|------|
| -   | -    | 1           | -    | -   | -    |
|     |      | DESCRIPTION | DATE | DWN | APPD |
|     |      | SEE SHEET 1 | -    | -   | -    |



RECOMMENDED PCB CONFIGURATION  
 WITH KEEP-OUT AREAS  
 SCALE 6:1

|                          |  |  |  |  |  |   |  |
|--------------------------|--|--|--|--|--|---|--|
| DIMENSIONS:<br>mm<br>    |  | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>9 PLC ±.1<br>8 PLC ±.1<br>5 PLC ±.1<br>4 PLC ±.1<br>ANGLES ±.1 |  | DWN C. ROHLER 23MAR2009<br>CHK M. SCHMITT 23MAR2009<br>APVD B. WERTZ 23MAR2009 |  | Tyco Electronics<br>Harrisburg, PA 17105-3608   |  |
| MATERIAL: -<br>FINISH: - |  | WEIGHT: -  |  | PRODUCT SPEC: 108-2364<br>APPLICATION SPEC: 114-13120                          |  | NAME: SFP+ ENHANCED, 1X4 CAGE ASSEMBLY PRESS FIT, EMI GASKET<br>SIZE: A<br>CAGE CODE: 100779<br>DRAWING NO: C=2057162 |  |
| CUSTOMER DRAWING         |  |  |  | SCALE 5:1  |  | SHEET 2 OF 3  |  |



## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9