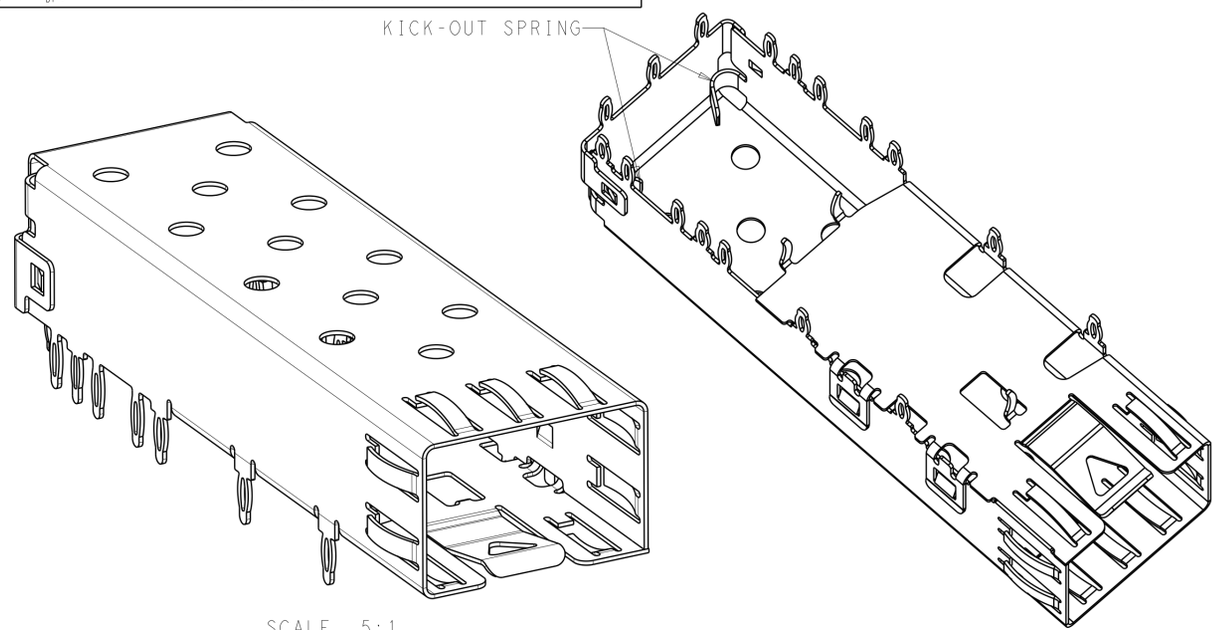


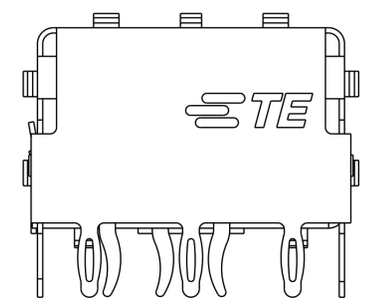
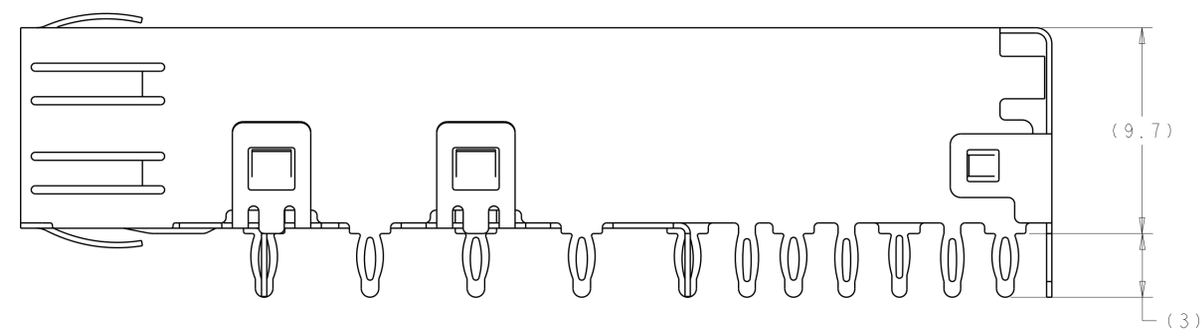
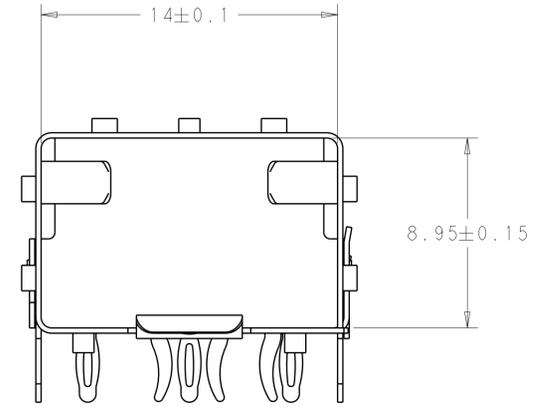
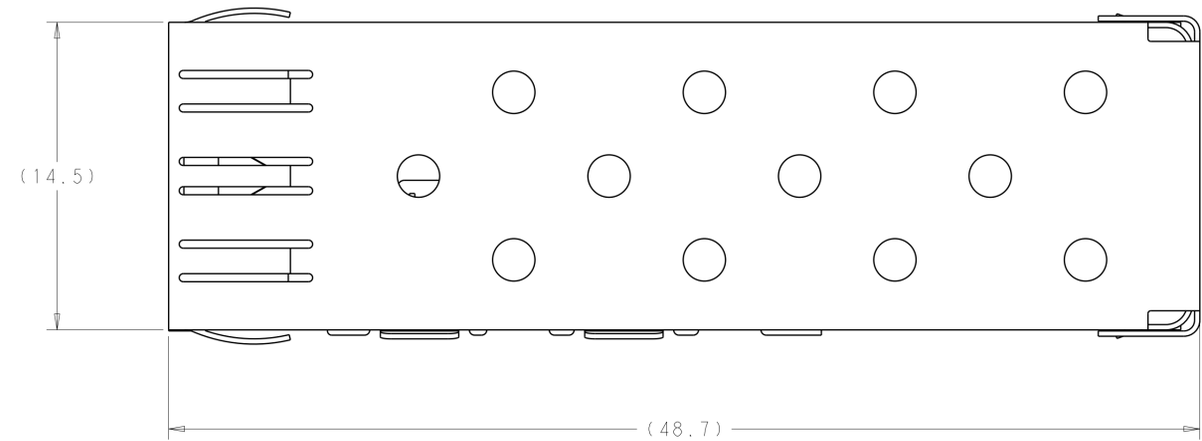
| LOC | DIST | REVISIONS |     |                 |           |     |      |
|-----|------|-----------|-----|-----------------|-----------|-----|------|
|     |      | P         | LTN | DESCRIPTION     | DATE      | DWN | APVD |
| GP  | 00   | A         |     | INITIAL RELEASE | 20APR2014 | CW  | SH   |
|     |      | B         |     | ADD-3           | 25OCT2016 | PP  | SH   |



SCALE 5:1

SCALE 4:1

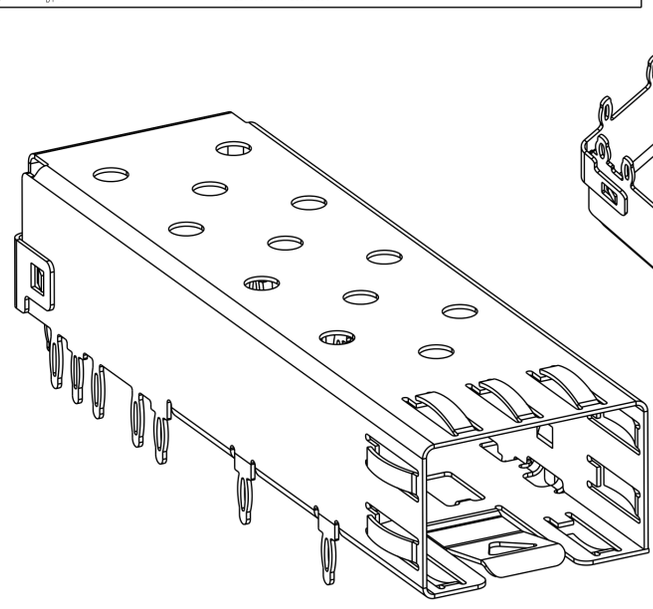
- 1 MATERIAL: 0.25mm THICK STAINLESS STEEL.
- 2 FINISH: NICKEL, NON PLATED EDGES PERMISSIBLE.
- 3. MATES WITH SFP MSA COMPLIANT TRANSCEIVERS.
- 4 PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.
- 5 DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6. MINIMUM PC BOARD THICKNESS:  
SINGLE SIDED = 1.50 mm
- 7 REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE A, FOR  
RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS(EXCEPT IMMERSION SILVER PLATING).
- 8 REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE C, FOR  
RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS(EXCEPT IMMERSION SILVER PLATING).
- 9. THE RECOMMENDED DIMENSIONS FOR HOLES ON PAGE 2/2 ARE NOT COMPATIBLE WITH IMMERSION SILVER PLATING HOLES  
BECAUSE OF OVERLARGE INSERTION FORCE.



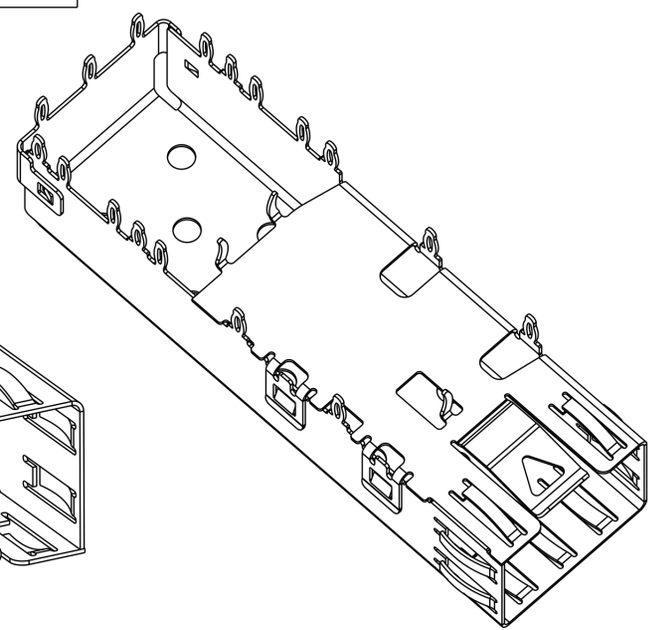
|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| WITHOUT KICK-OUT SPRING(PAGE 2) | 2227023-3   |
| WITH KICK-OUT SPRING(PAGE 1)    | 2227023-1   |
| DESCRIPTION                     | PART NUMBER |

|  |  |                                 |                                 |   |
|--|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009 |  | DWN<br>C. VALENTIN<br>07NOV2012 | APVD<br>M. SCHMITT<br>07NOV2012 | NAME<br>SFP, 1X1 SINGLE PIECE CAGE, PRESS FIT |
| DIMENSIONS:  | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:                                   | CHK<br>M. SCHMITT<br>07NOV2012  | PRODUCT SPEC<br>108-1950        | RESTRICTED TO                                 |
| mm   | 0 PLC ±<br>1 PLC ±0.2<br>2 PLC ±0.1<br>3 PLC ±0.1<br>4 PLC ±<br>ANGLES ± | APVD<br>M. SCHMITT<br>07NOV2012 | APPLICATION SPEC<br>114-13120   | SIZE<br>A1                                    |
| MATERIAL   | FINISH   | WEIGHT                          | CAGE CODE<br>100779             | DRAWING NO<br>2227023                         |
|  |  |                                 | CUSTOMER DRAWING                | SCALE 6:1 SHEET 1 OF 3 REV B                  |

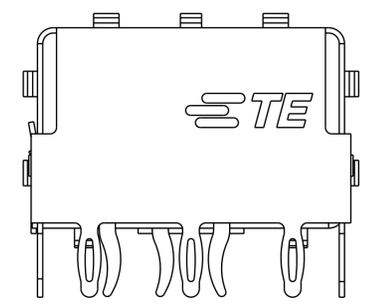
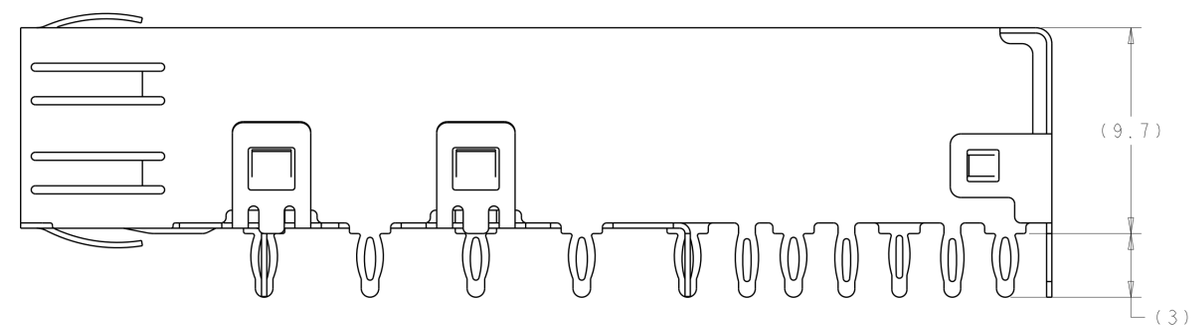
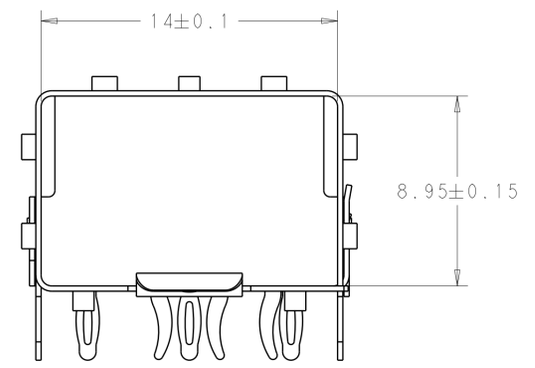
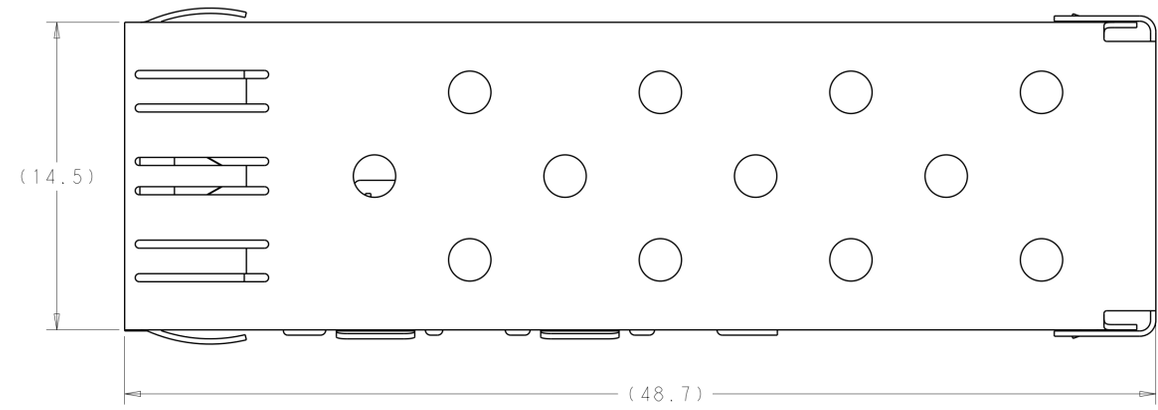
| LOC |     | DIST        |      | REVISIONS |      |  |  |
|-----|-----|-------------|------|-----------|------|--|--|
| P.  | LTN | DESCRIPTION | DATE | DWN       | APVD |  |  |
| -   | -   | SEE SHEET 1 | -    | -         | -    |  |  |
|     |     |             |      |           |      |  |  |
|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



SCALE 5:1

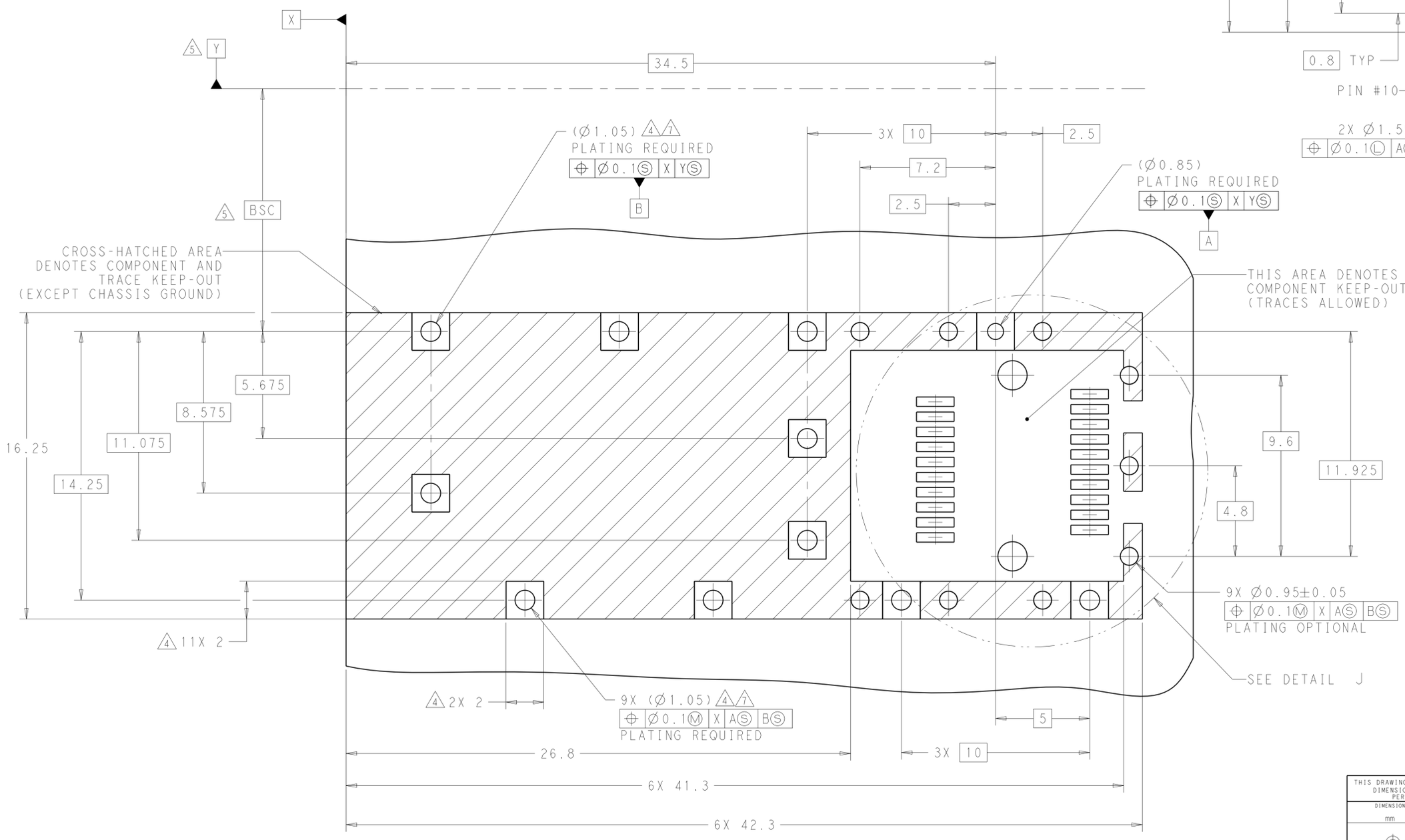
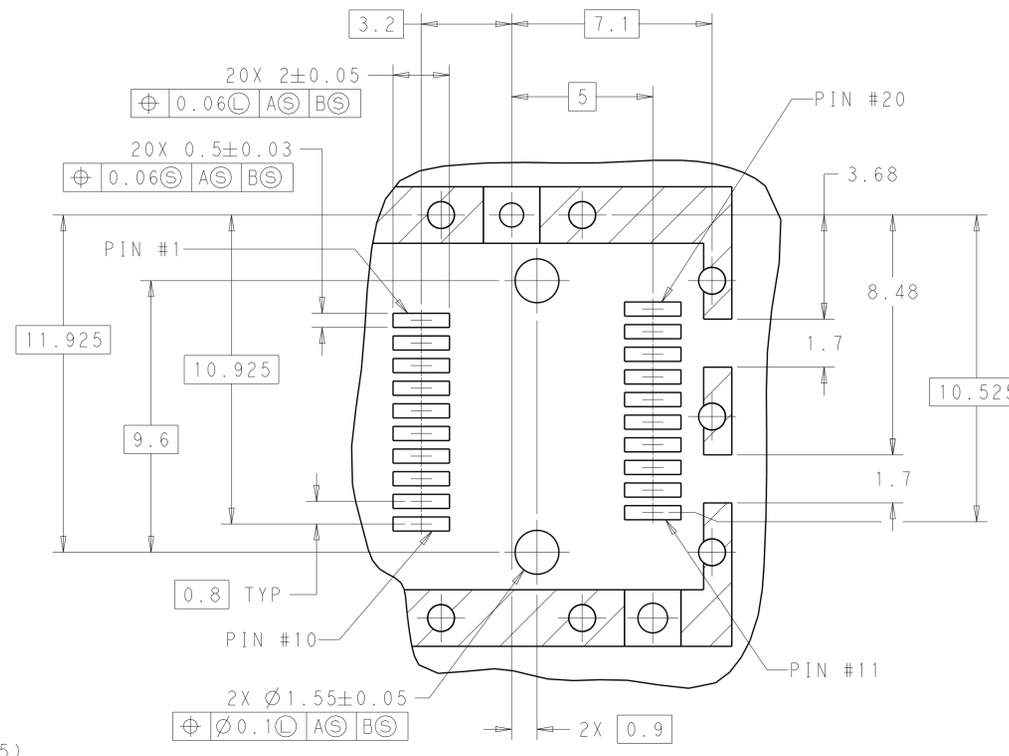
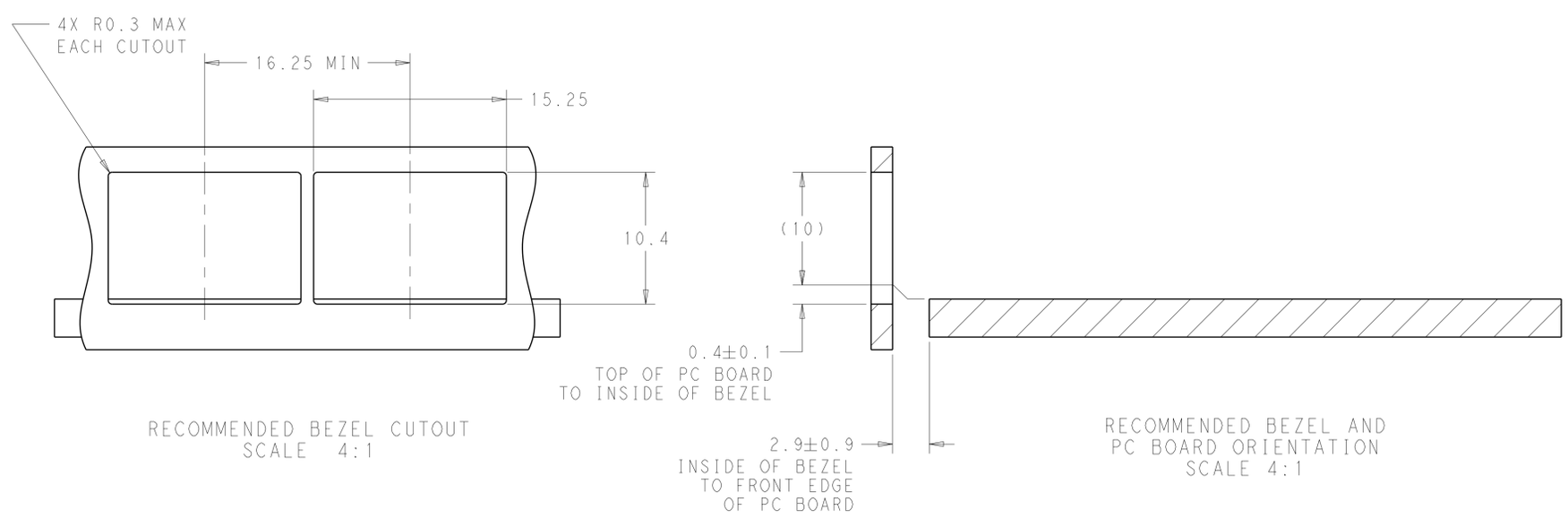


SCALE 4:1



|  |  |                                 |  |
|--|--|---------------------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |  | DWN<br>C. VALENTIN<br>07NOV2012 | TE Connectivity                                  |
| DIMENSIONS:                            |  | CHK<br>M. SCHMITT<br>07NOV2012  |  |
| mm                                     | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | APVD<br>M. SCHMITT<br>07NOV2012 | NAME<br>SFP, 1X1 SINGLE PIECE CAGE,<br>PRESS FIT |
| 0 PLC                                  | ±                                      | PRODUCT SPEC                    | SIZE   |
| 1 PLC                                  | ±0.2                                   | 108-1950                        | CAGE CODE  |
| 2 PLC                                  | ±0.1                                   | APPLICATION SPEC                | DRAWING NO                                       |
| 3 PLC                                  | ±0.1                                   | 114-13120                       | RESTRICTED TO                                    |
| 4 PLC                                  | ±                                      | WEIGHT                          | A100779C=2227023                                 |
| ANGLES                                 | ±                                      | Customer Drawing                | SCALE 6:1 SHEET 2 OF 3 REV B                     |
| MATERIAL                               | FINISH                                 |                                 |  |

| LOC | DIST | REV | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|-----|------|-----|-------------|------|-----|------|
| GP  | 00   |     | SEE SHEET 1 |      |     |      |



|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009 |  | DWN: C. VALENTINE 07NOV2012<br>CHK: M. SCHMITT 07NOV2012<br>APVD: M. SCHMITT 07NOV2012                                    | TE Connectivity<br><b>SFP, 1X1 SINGLE PIECE CAGE, PRESS FIT</b>           |
| DIMENSIONS: mm   |  | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>0 PLC ±0.2<br>1 PLC ±0.1<br>2 PLC ±0.1<br>3 PLC ±0.1<br>4 PLC ±0.1<br>ANGLES ±° |   |
| MATERIAL: -  |  | PRODUCT SPEC: 108-1950<br>APPLICATION SPEC: 114-13120<br>WEIGHT: -  | SIZE: A1<br>CAGE CODE: 00779<br>DRAWING NO: C=2227023<br>RESTRICTED TO: - |
| CUSTOMER DRAWING   |  | SCALE: 1:1  | SHEET 3 OF 3 REV B  |

## 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