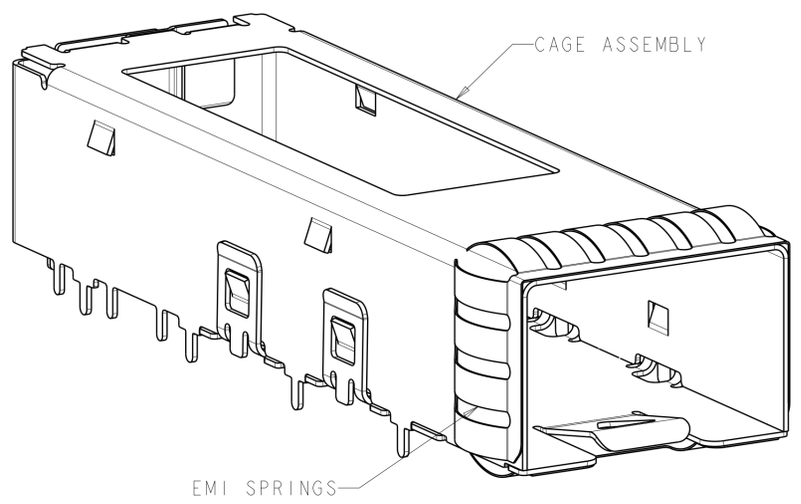
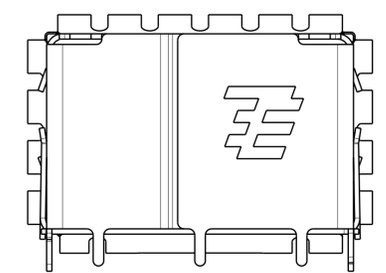
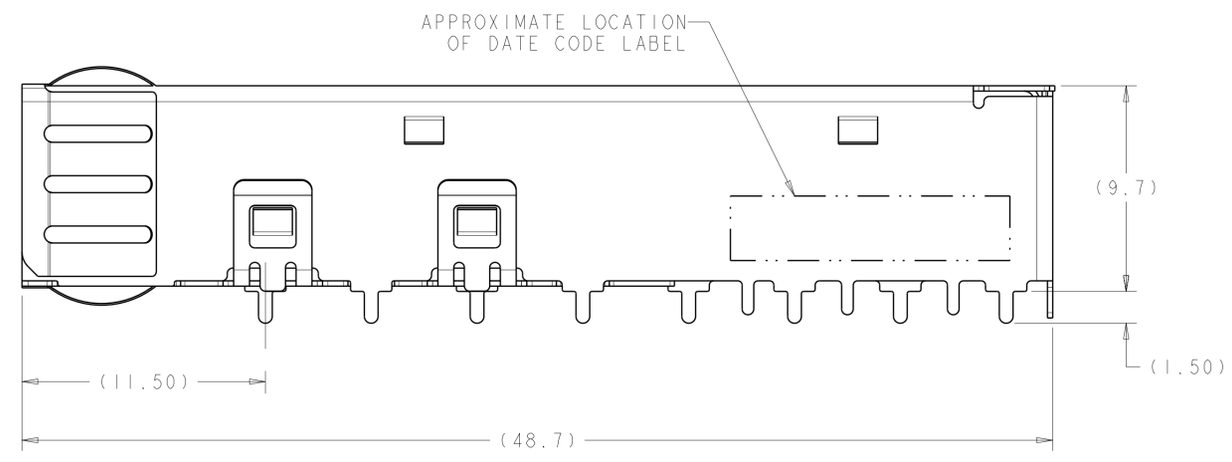
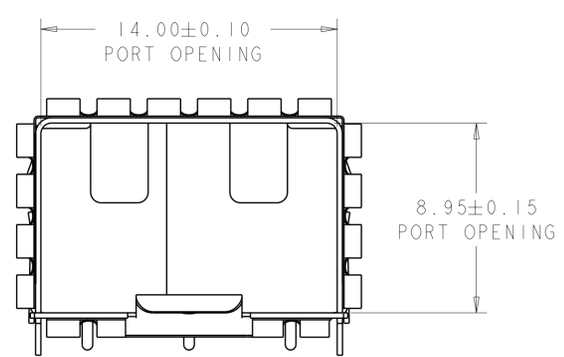
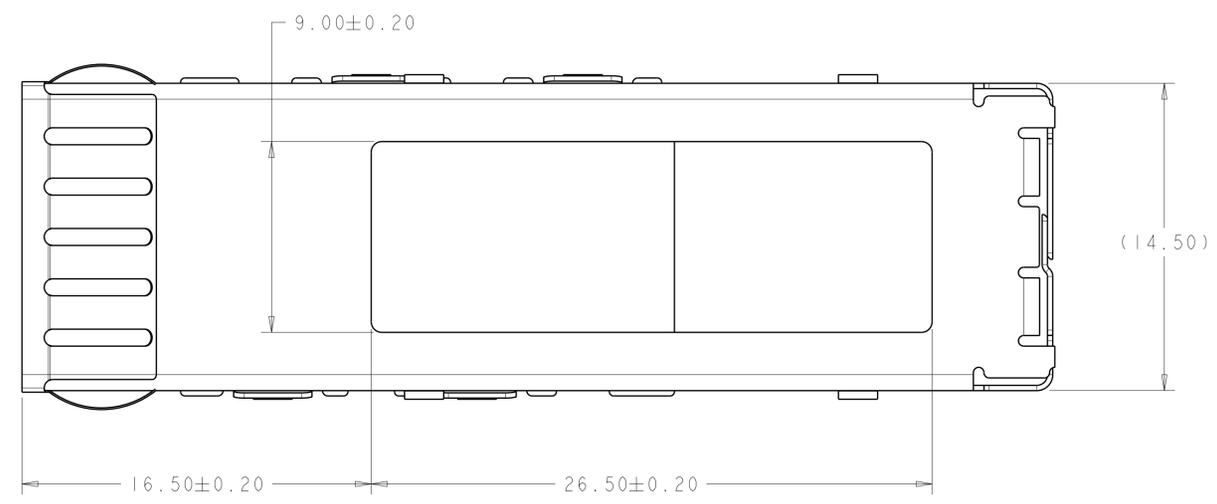


| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-----------|-----------|----|-----|
| GP | 00 | REV | DATE | BY | CHK |
| | | B | 200CT2009 | CR | MS |
| | | C | 16JAN2012 | TX | AC |



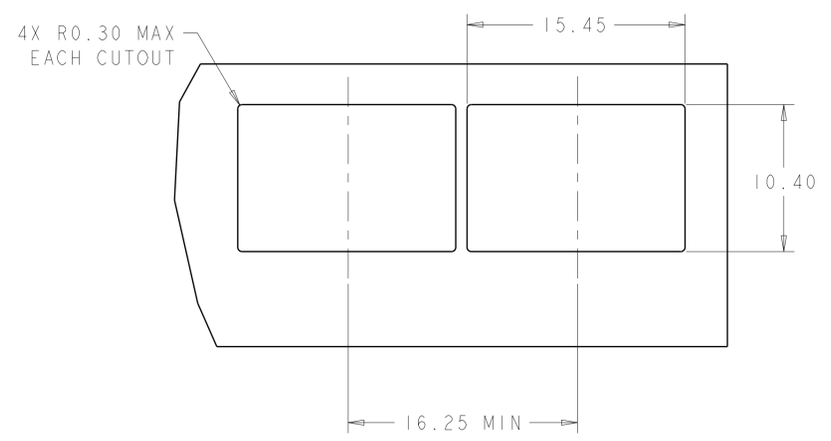
- 1 MATERIAL:
CAGE ASSEMBLY - NICKEL-SILVER ALLOY.
EMI SPRINGS - COPPER ALLOY.
- 2 FINISH:
EMI SPRINGS - 0.8um MIN MATTE TIN OVER 0.8um MIN NICKEL
NON PLATED EDGES PERMISSIBLE.
- 3. MATES WITH SFP MSA COMPLIANT TRANSCEIVERS.
- 4 PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.
- 5 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6. MINIMUM PC BOARD THICKNESS:
SINGLE SIDED = 1.50mm
- 7. REMOVED



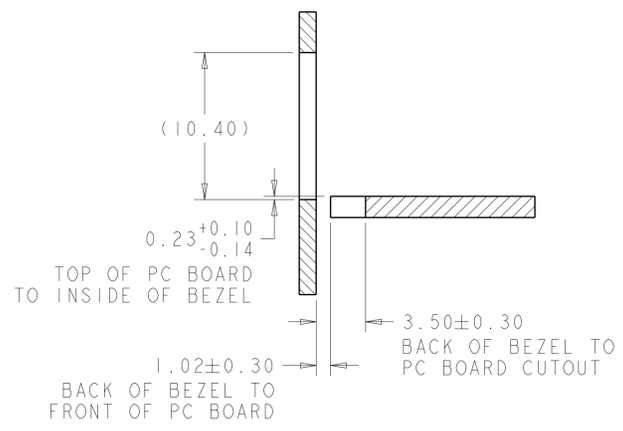
2057021-1
PART NUMBER

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN M. SCHMITT 2/FEB/2008 | STE TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK M. SCHMITT 2/FEB/2008 | NAME SFP+ 1X1 CAGE ASSEMBLY W/ HEATSINK OPENING, SHORT SOLDER TAILS, EXTERNAL EMI SPRINGS | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD M. WALMSLEY 2/FEB/2008 | PRODUCT SPEC 108-2364 | |
| 9 PLC ±0.1 | | APPLICATION SPEC 114-13120 | | |
| 3 PLC ±0.1 | | SIZE CAGE CODE DRAWING NO. A100779C=2057021 | | |
| 5 PLC ±0.1 | | RESTRICTED TO | | |
| 4 PLC ±0.05 | | WEIGHT | | |
| ANGLES ±0.05 | | CUSTOMER DRAWING SCALE 6:1 SHEET 1 OF 2 REV C | | |
| MATERIAL | | FINISH | | |

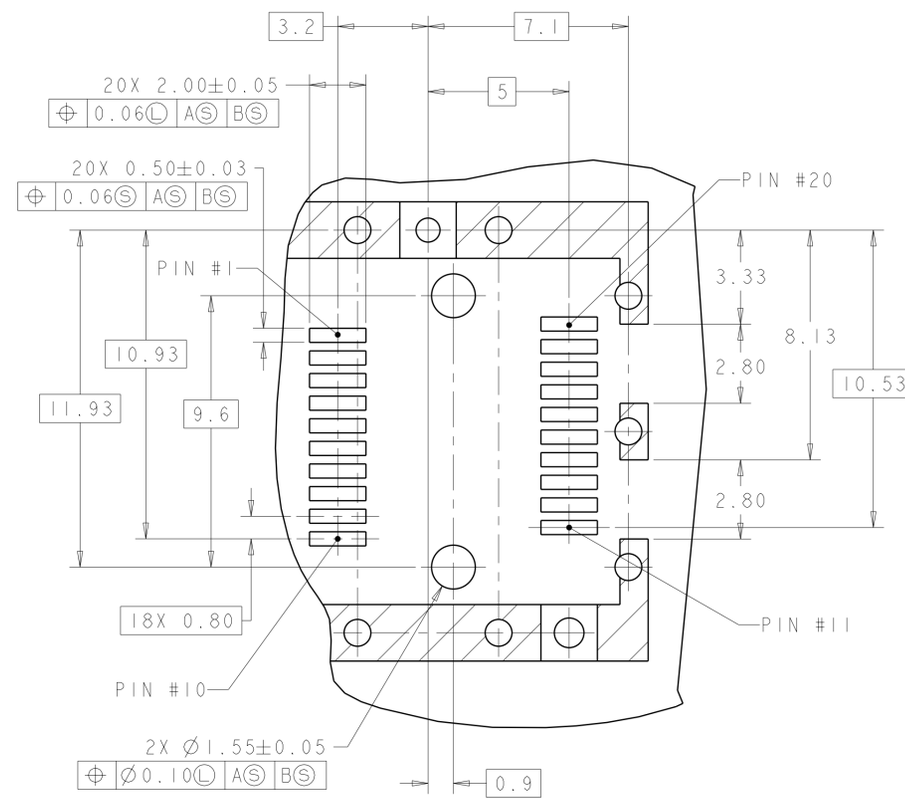
| LOC | DIST | REV | DATE | BY | APPD |
|-----|------|-----|------|----|------|
| GP | 00 | | | | |



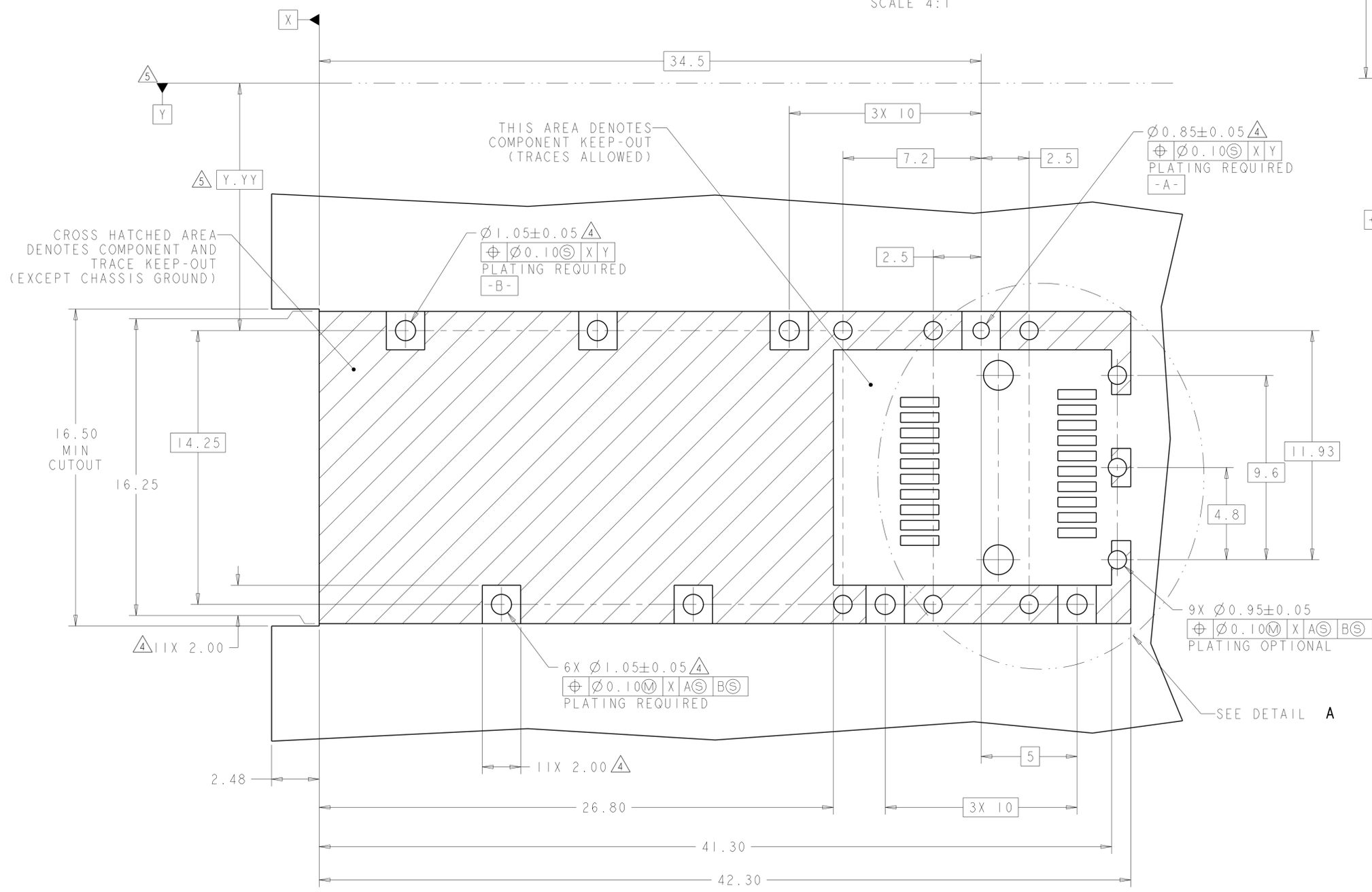
RECOMMENDED BEZEL CUTOUT
SCALE 4:1



RECOMMENDED BEZEL AND
PC BOARD ORIENTATION
SCALE 4:1



DETAIL A
SCALE 8:1



RECOMMENDED PCB LAYOUT
SCALE 8:1

| | | | | |
|--|--|-----------------------------|------------------|------------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN M. SCHMITT 2/FEB/2008 | | TE Connectivity |
| DIMENSIONS: mm | | CHK M. SCHMITT 2/FEB/2008 | | NAME |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD M. WALMSLEY 2/FEB/2008 | PRODUCT SPEC | 108-2364 |
| 9 PLC ±0.1 | | | APPLICATION SPEC | 114-13120 |
| 2 PLC ±0.1 | | | WEIGHT | A100779C=2057021 |
| 5 PLC ±0.05 | | | CUSTOMER DRAWING | SCALE 6:1 SHEET 2 OF 2 REV C |
| 4 PLC ±0.05 | | | | |
| ANGLES ±0.05 | | | | |

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