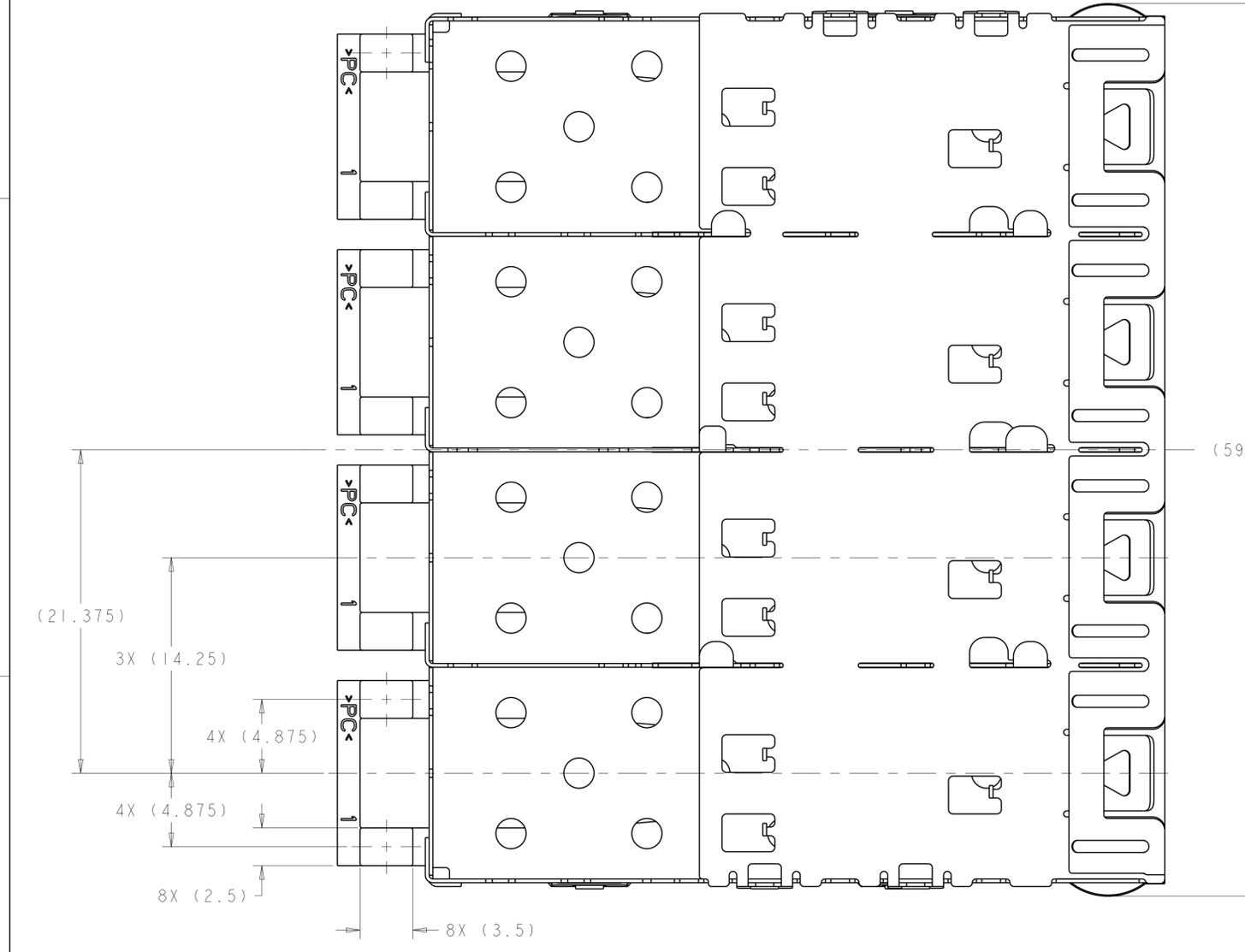
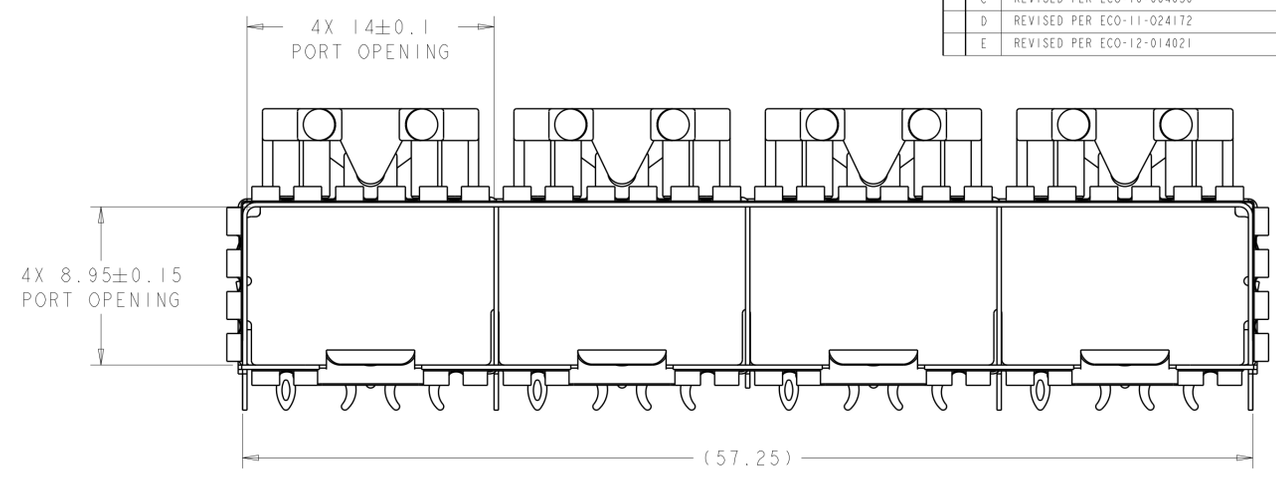
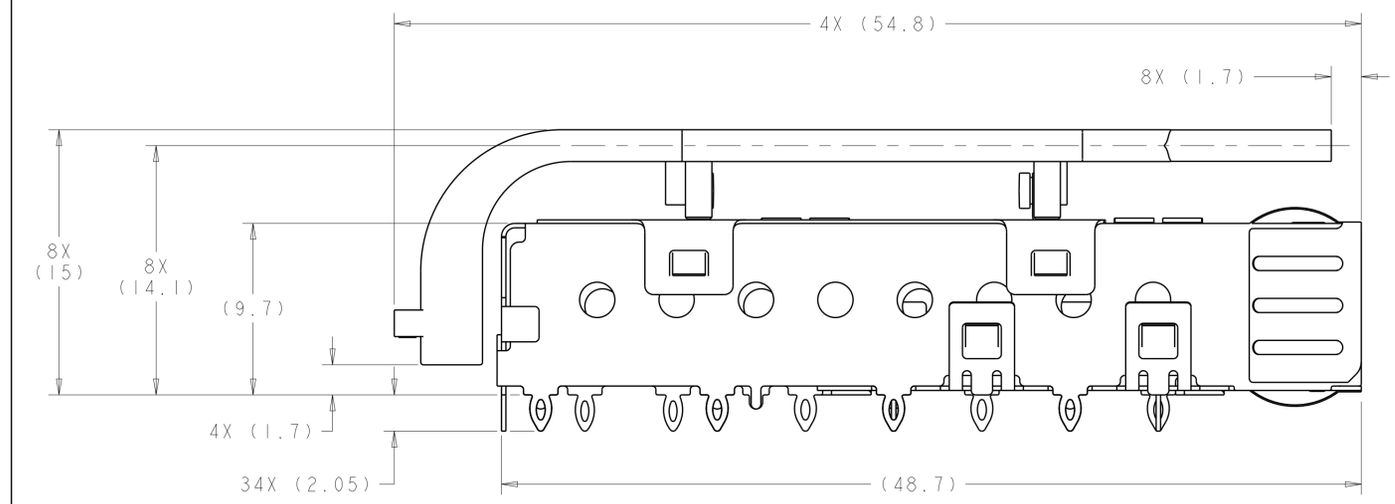
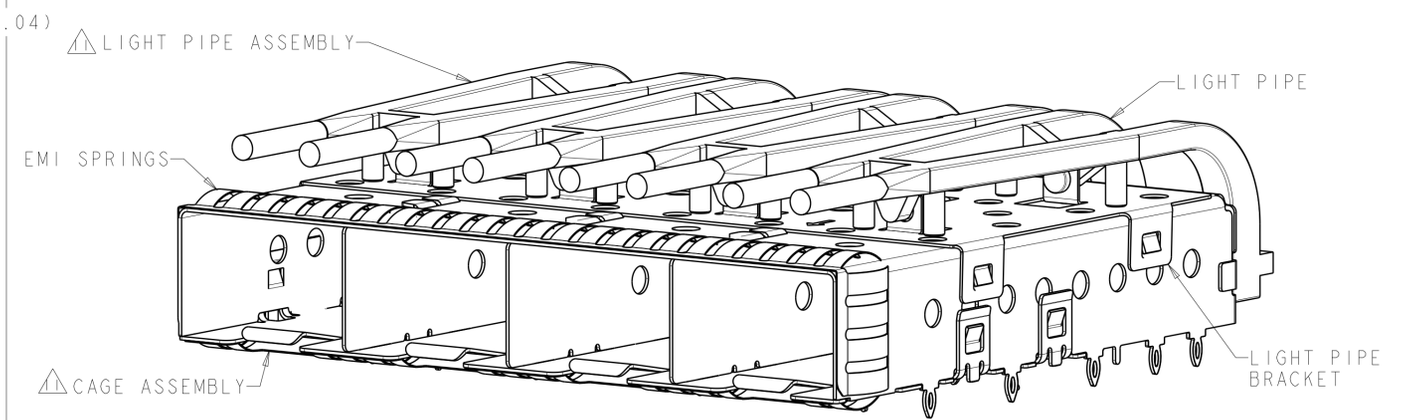


LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		REVISED PER ECO-09-022874	9OCT2009	ZMR	MRS
		C		REVISED PER ECO-10-004036	01MAR2010	CJV	MRS
		D		REVISED PER ECO-11-024172	07DEC2011	TX	AC
		E		REVISED PER ECO-12-014021	05DEC2012	TD	AC



- 1. MATERIAL:
 CAGE ASSEMBLY: 0.25mm THICK NICKEL SILVER ALLOY
 LIGHT PIPE BRACKET: STAINLESS STEEL
 LIGHT PIPE: POLYCARBONATE, CLEAR
- 2. FINISH:
 SPRINGS: MINIMUM OF 0.8um TIN PLATE OVER A MINIMUM OF 0.8um NICKEL UNDERPLATE.
 NON-PLATED EDGES PERMISSIBLE.
- 3. PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.
- 4. DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 5. MATES WITH SFP MSA COMPLIANT TRANSCEIVERS.
- 6. INTERPRETATION OF DATUM REFERENCE FRAME IN ACCORDANCE WITH SECT 4.4.1.1 OF ASME Y14.5M-1994.
- 7. REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE A, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 8. REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE B, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 9. HOLE PATTERN REPEATS FOR EACH PORT. SPACING BETWEEN PORTS IS 14.25mm.
- 10. MINIMUM PC BOARD THICKNESS:
 SINGLE SIDED = 1.50
 DOUBLE SIDED = 2.25
- 11. LIGHT PIPE ASSEMBLY SHIPPED UNASSEMBLED TO CAGE ASSEMBLY. CAGE ASSEMBLY TO BE PRESSED INTO THE PCB PRIOR TO ATTACHING THE LIGHT PIPE ASSEMBLY TO THE CAGE.
- 12. CERTAIN MATING TRANSCEIVERS MAY REQUIRE ADDITIONAL PCB THICKNESS THAT WOULD BE DETERMINED BY THE CUSTOMER.
- 13. PRODUCT COMPLIES WITH SPECIFICATION SFF-8433 IMPROVED PLUGGABLE FORM FACTOR FOR SFP+ GANGED CAGES.



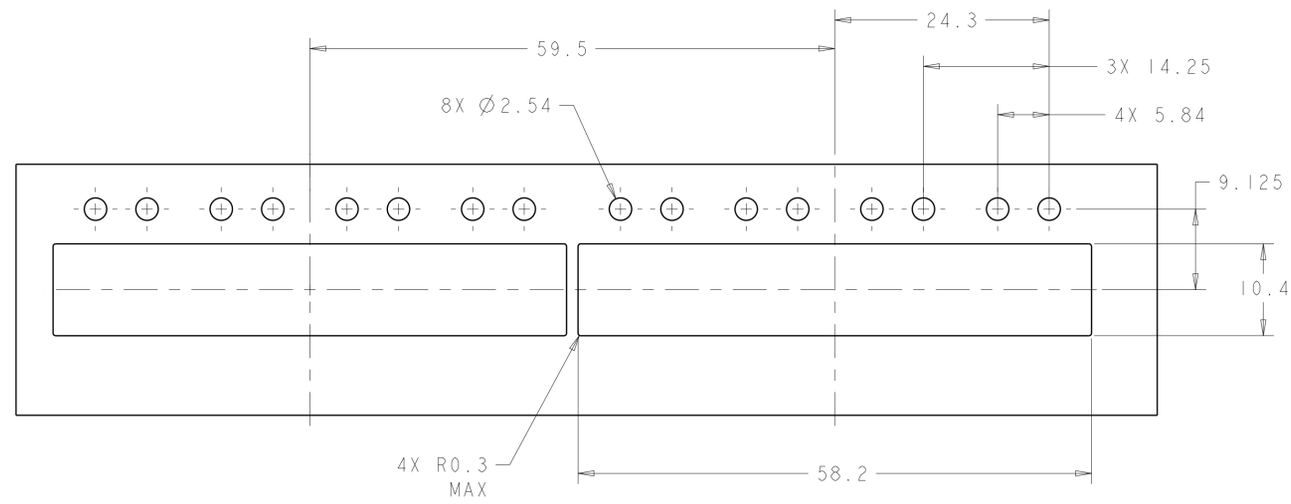
2007178-1
 FINISHED ASSEMBLY
 SCALE 4:1

2007178-1
 PART NUMBER

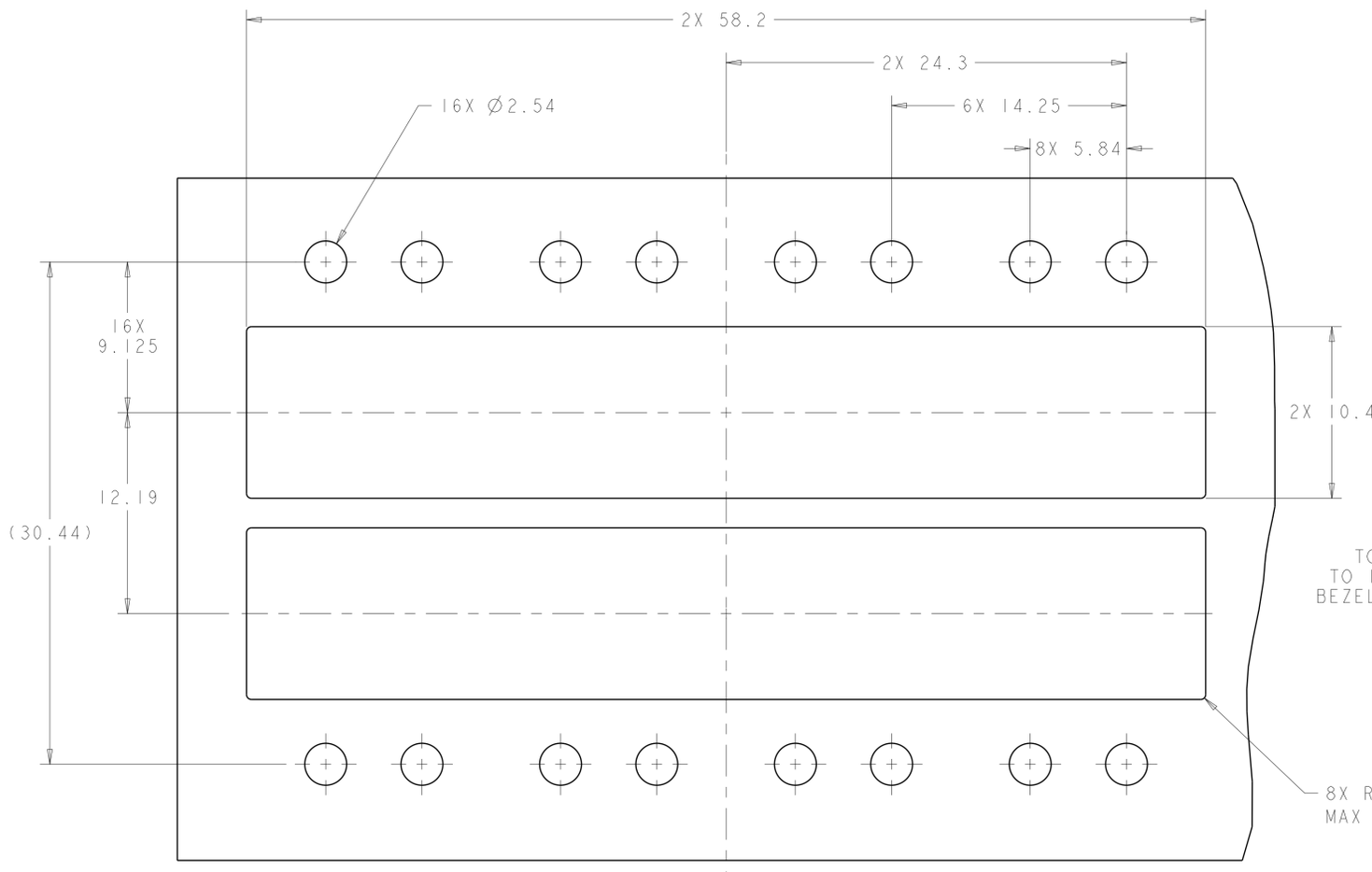
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: M. SCHMITT 21JUN2007	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: M. SCHMITT 21JUN2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: B. WERTZ 21JUN2007	NAME: SFP+ 1X4 CAGE ASSEMBLY PRODUCT SPEC: 108-2364 APPLICATION SPEC: 114-13120
0 PLC ±0.1 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.1 4 PLC ±0.1 ANGLES ±1°		WEIGHT: - Customer Drawing	
MATERIAL:		FINISH:	SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 2007178 SCALE: 1:1 SHEET 1 OF 4 REV E

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
GP	00				

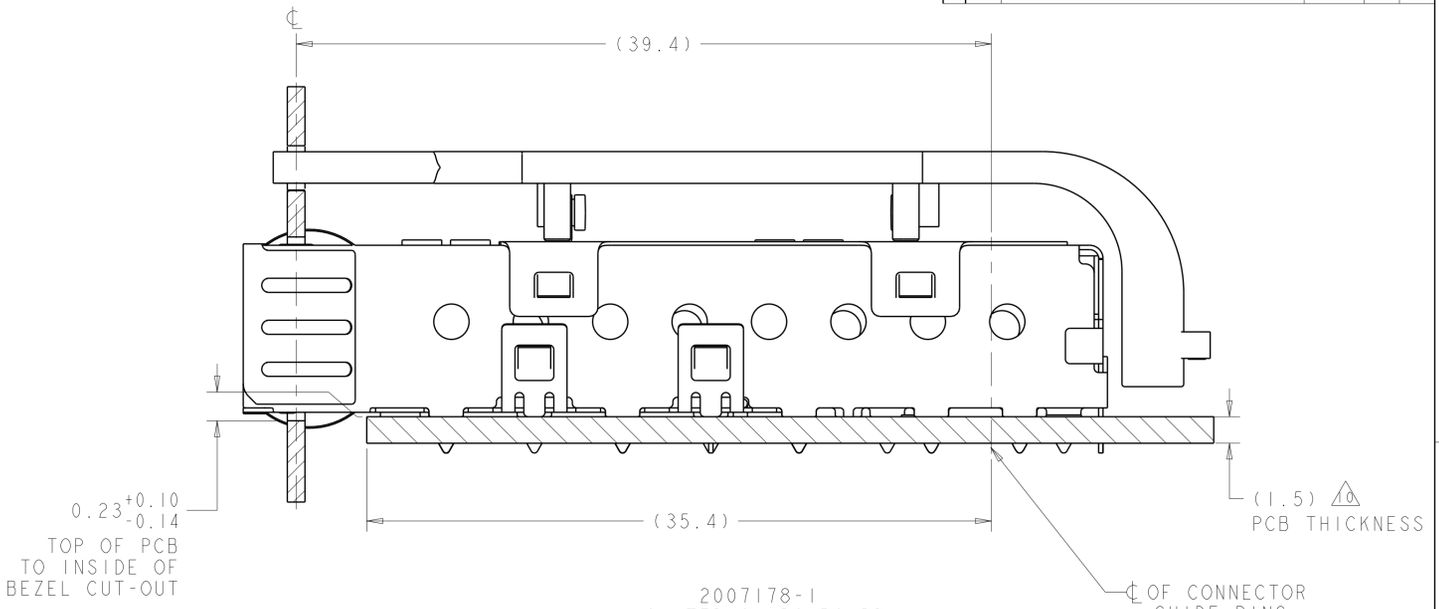
REVISIONS		DATE	BY	APPV
1	SEE SHEET 1			



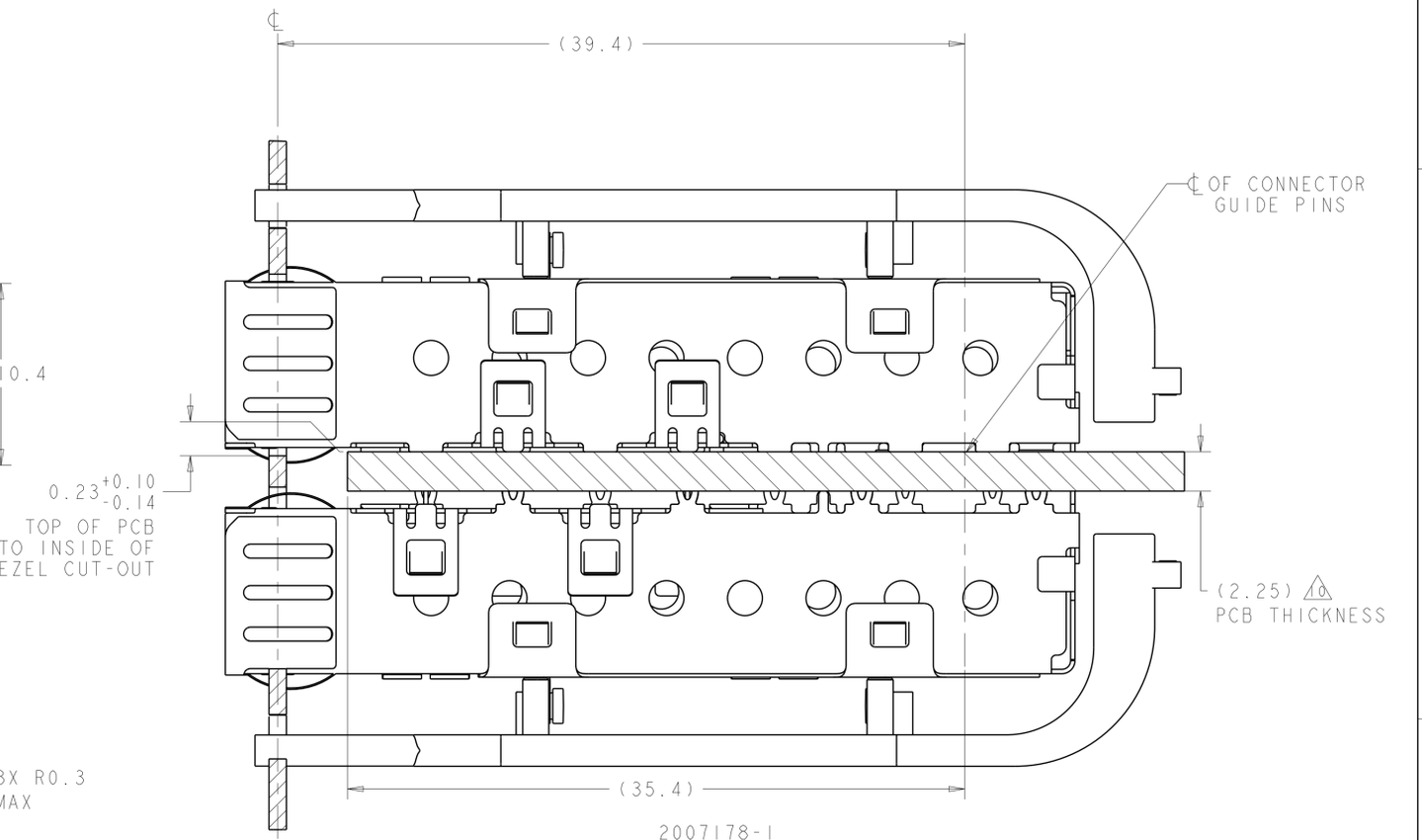
RECOMMENDED BEZEL CUT-OUT
 SINGLE SIDED APPLICATIONS
 SCALE 5:2



RECOMMENDED BEZEL CUT-OUT
 BELLY TO BELLY APPLICATIONS



2007178-1
 MOUNTED ON PC BOARD
 SHOWN THRU RECOMMENDED BEZEL



2007178-1
 MOUNTED BELLY TO BELLY ON PC BOARD
 SHOWN THRU RECOMMENDED BEZEL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: M. SCHMITT 21JUN2007	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: M. SCHMITT 21JUN2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPV: B. WERTZ 21JUN2007	NAME: SFP+ 1X4 CAGE ASSEMBLY PRESS FIT, EXTERNAL EMI SPRINGS WITH LIGHT PIPES
0 PLC	±0.1	PRODUCT SPEC	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO
1 PLC	±0.1	108-2364	RESTRICTED TO
2 PLC	±0.1	APPLICATION SPEC	A100779C=2007178
3 PLC	±0.1	114-13120	SCALE: 1:1 SHEET 2 OF 4 REV E
4 PLC	±0.1	WEIGHT	
ANGLES	±1°	Customer Drawing	
FINISH			

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