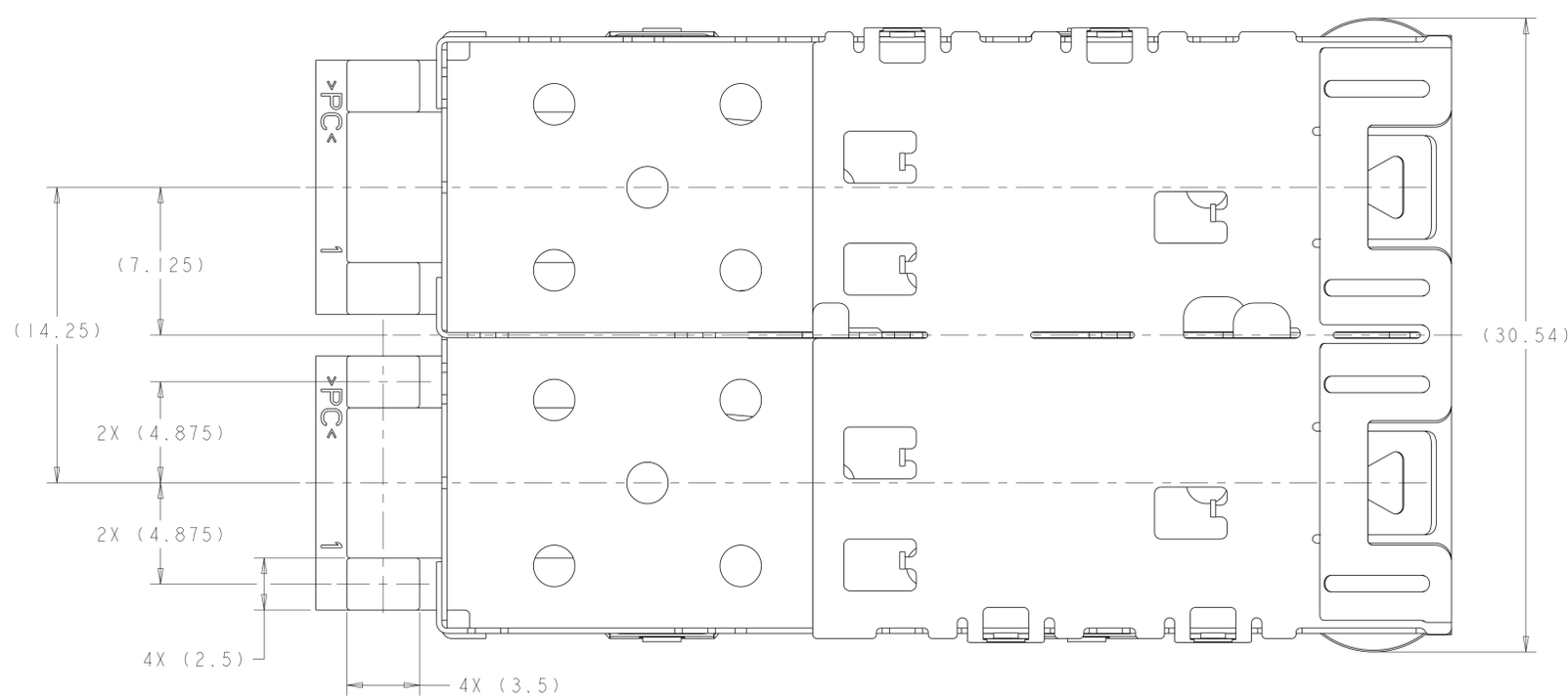
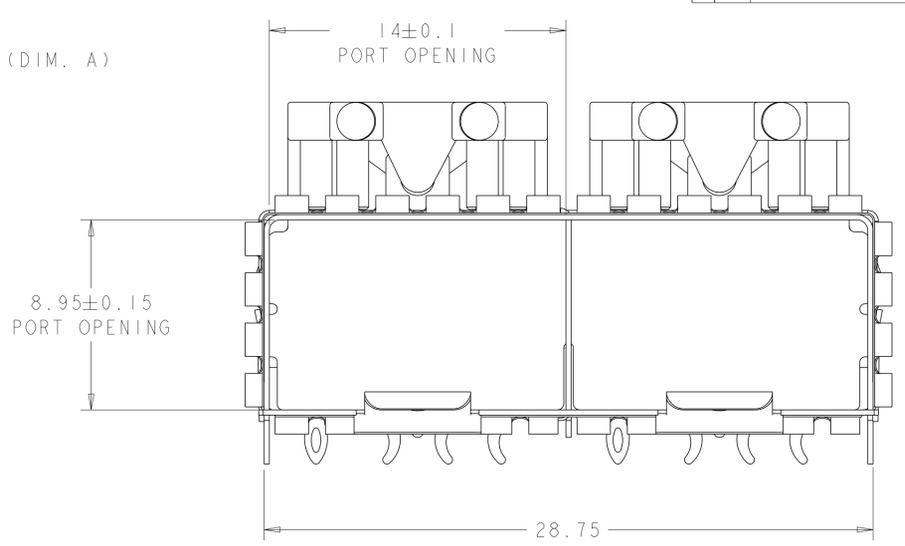
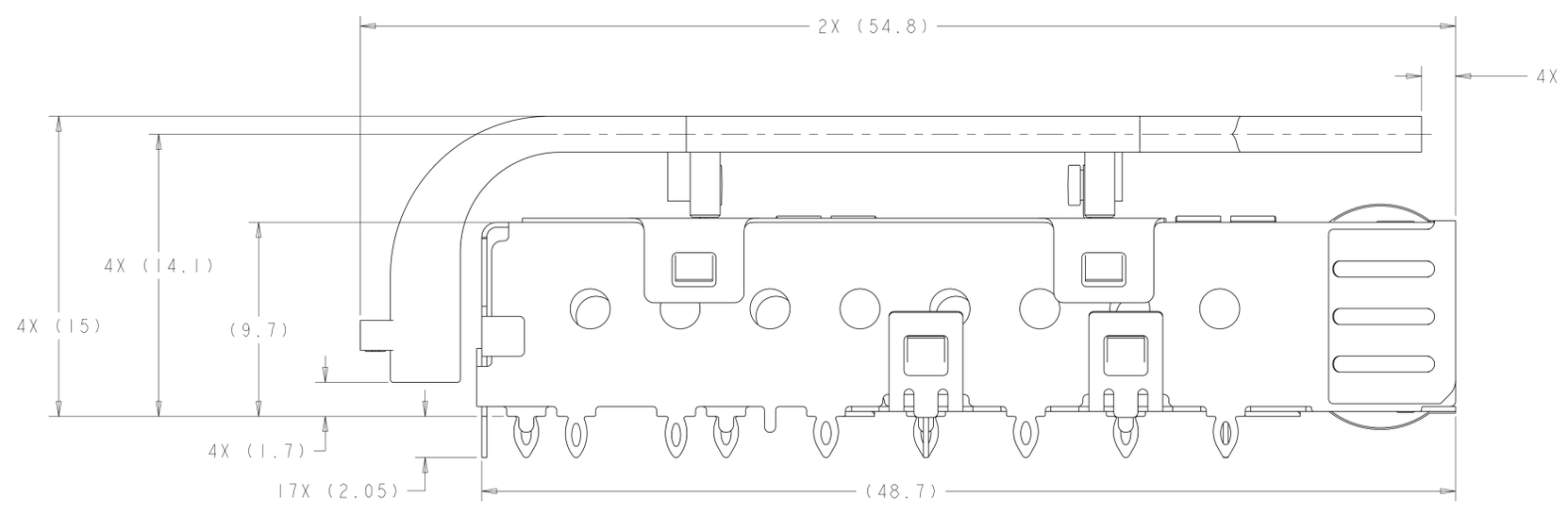
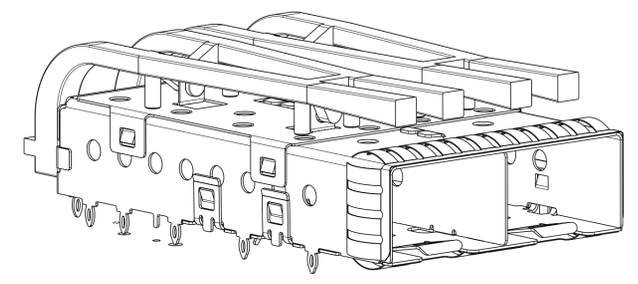
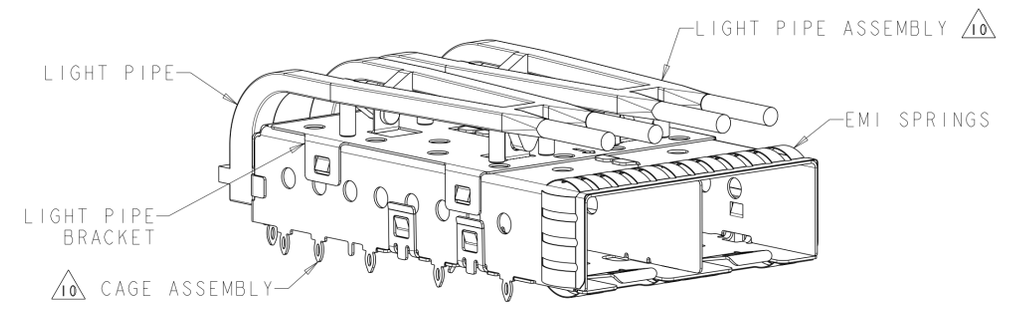


LOC	DIST	REVISIONS			
GP	00	REV	DATE	OWN	APVD
		F2	REVISED PER ECR-17-016520	09NOV2017	IT SH



- △ MATERIAL:
CAGE ASSEMBLY: 0.25mm THICK NICKEL SILVER ALLOY
LIGHT PIPE BRACKET: STAINLESS STEEL
LIGHT PIPE: POLYCARBONATE, CLEAR
- △ FINISH:
SPRINGS: MINIMUM OF 0.8um MATTE TIN PLATE OVER A MINIMUM OF 0.8um NICKEL UNDERPLATE. NON-PLATED EDGES PERMISSIBLE.
- 3. MATES WITH SFP MSA COMPLIANT TRANSCEIVERS.
- △ PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.
- 5. INTERPRETATION OF DATUM REFERENCE FRAME IN ACCORDANCE WITH SECT 4.4.1.1 OF ASME Y14.5M-1994.
- △ MINIMUM PC BOARD THICKNESS:
SINGLE SIDED = 1.50
DOUBLE SIDED = 2.25
- △ HOLE PATTERN REPEATS FOR EACH PORT. SPACING BETWEEN PORTS IS 14.25mm.
- △ REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE A, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- △ REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE B, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- △ 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.
- △ DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 12. CERTAIN MATING TRANSCEIVERS MAY REQUIRE ADDITIONAL PCB THICKNESS THAT WOULD NEED TO BE DETERMINED BY THE CUSTOMER.
- 13. PRODUCT COMPLIES WITH SPECIFICATION SFF-8433 IMPROVED PLUGGABLE FORM FACTOR FOR SFP+ GANGED CAGES.
- △ LOW BR/CL AS DEFINED IN TEC-138-702 (PRELIMINARY PART)



2007262-1/-2, 1-2007262-1
FINISHED ASSEMBLY
SCALE 3:1

2007262-3
FINISHED ASSEMBLY

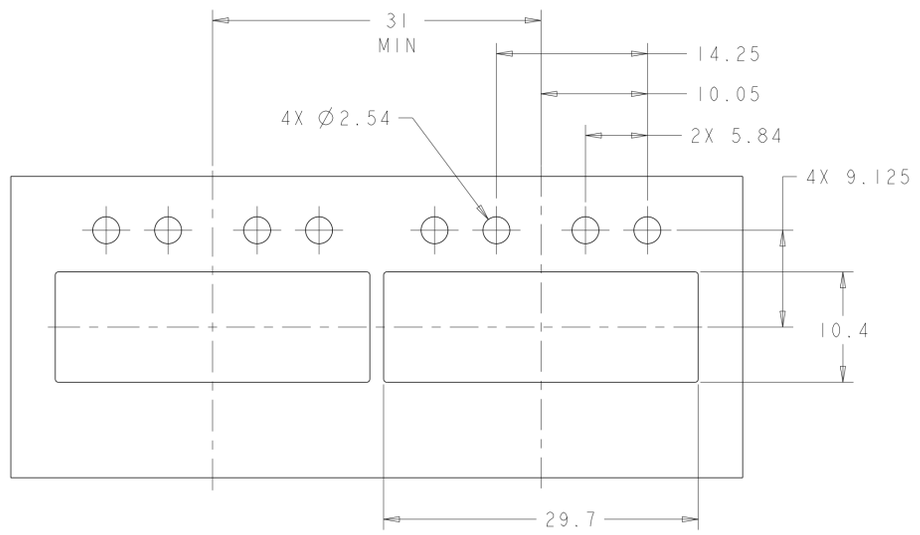
△ (1.7)	1-2007262-1
(2.8)	2007262-3
(2.8)	2007262-2
(1.7)	2007262-1
DIM. A	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

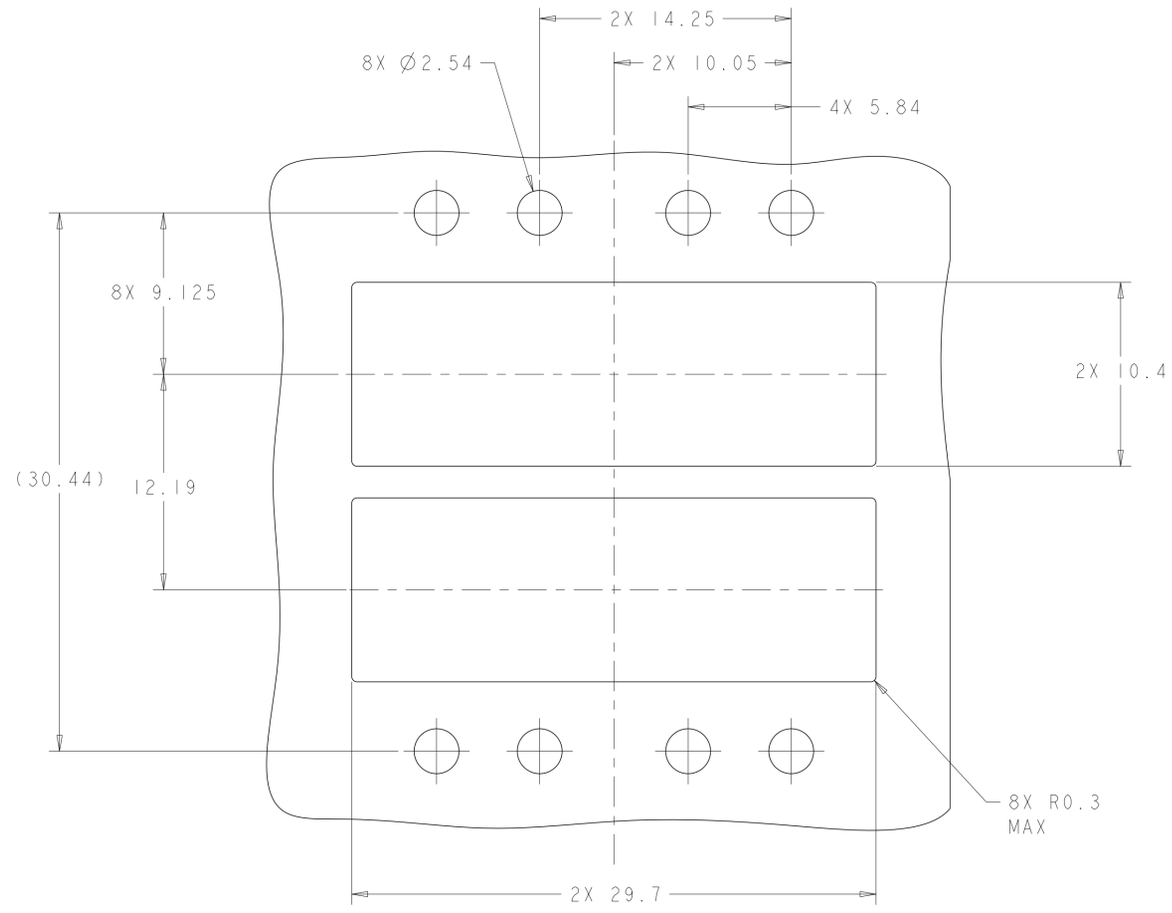
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	OWN M. SCHMITT 18JUL2007	CHK M. SCHMITT 18JUL2007	APVD B. WERTZ 18JUL2007
mm	0 PLC ±0.1 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.1 4 PLC ±0.1	NAME SFP+ 1X2 CAGE ASSEMBLY PRESS FIT, EXTERNAL EMI SPRINGS WITH LIGHT PIPES		
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-2364	APPLICATION SPEC 114-13120	SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO
FINISH		WEIGHT	A1 00779C=2007262	SCALE 6:1 SHEET 1 OF 4 REV F2

Customer Drawing

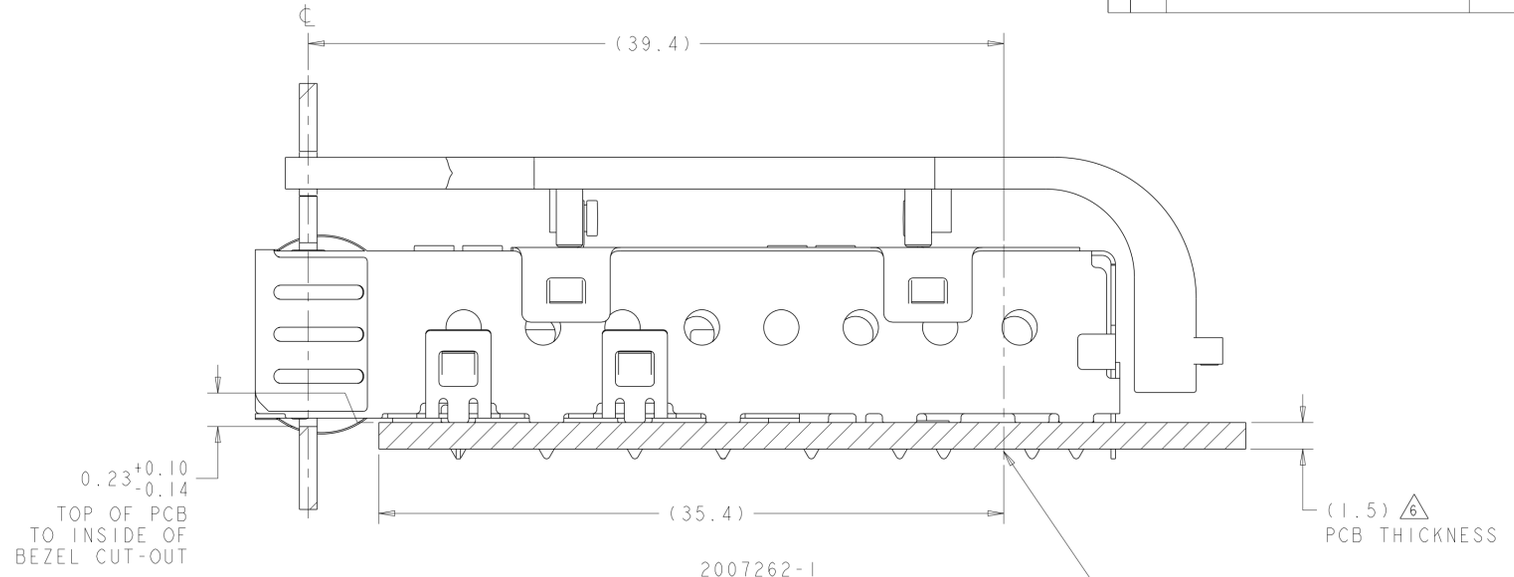
LOC	DIST	REVISIONS			
GP	00	REV	DATE	OWN	APVD
		-	SEE SHEET 1	-	-



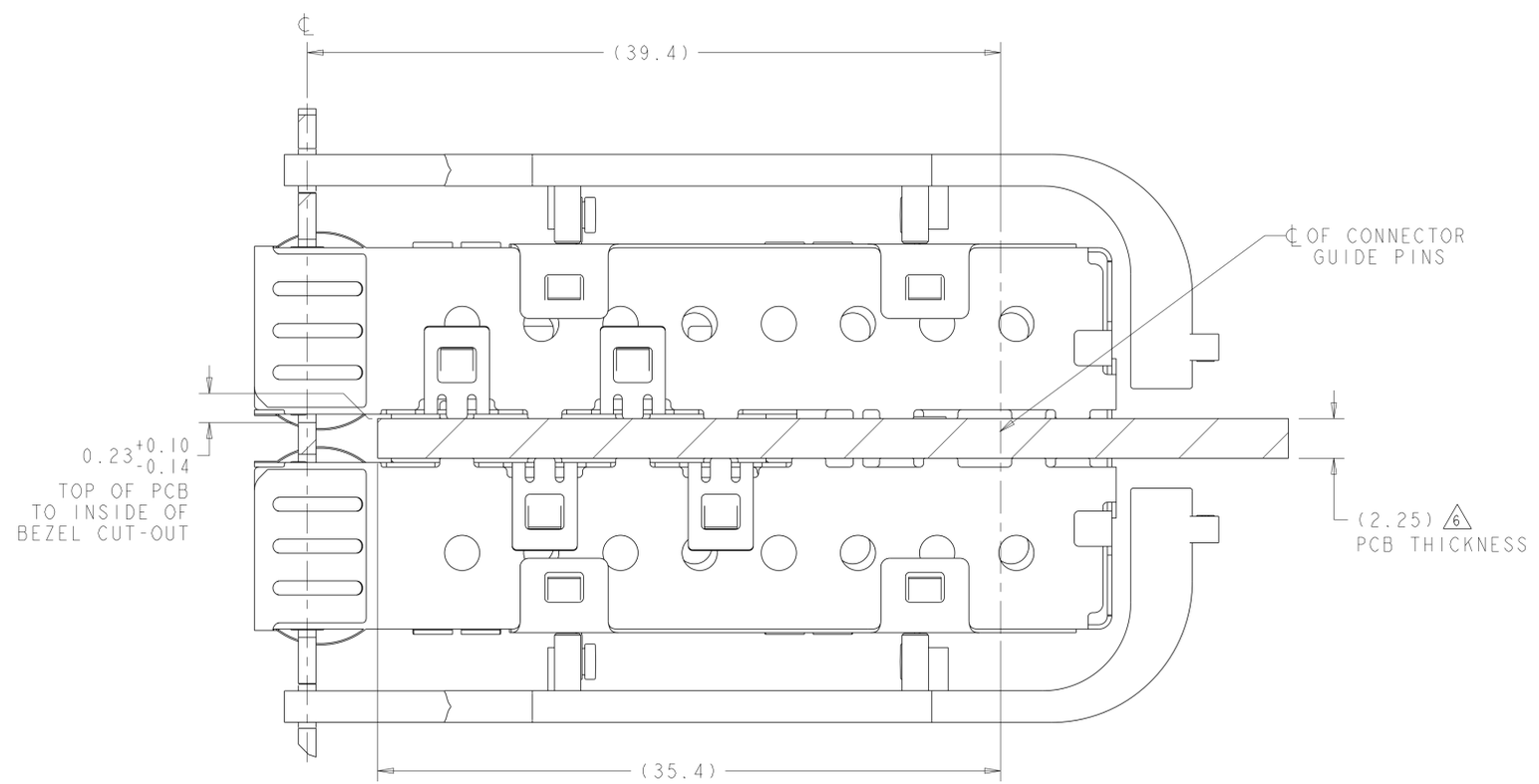
RECOMMENDED BEZEL CUT-OUT
SINGLE SIDED APPLICATIONS
SCALE 3:1



RECOMMENDED BEZEL CUT-OUT
BELLY TO BELLY APPLICATIONS
SCALE 5:1



2007262-1
MOUNTED ON PCB
SHOWN THRU RECOMMENDED BEZEL
SCALE 5:1



2007262-1
MOUNTED BELLY TO BELLY ON PCB
SHOWN THRU RECOMMENDED BEZEL
SCALE 5:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN M. SCHMITT 18JUL2007	TE Connectivity
DIMENSIONS:		CHK M. SCHMITT 18JUL2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD B. WERTZ 18JUL2007	
mm		NAME	
0 PLC	±0.1	PRODUCT SPEC	SFP+ 1X2 CAGE ASSEMBLY
1 PLC	±0.1	APPLICATION SPEC	PRESS FIT, EXTERNAL EMI SPRINGS
2 PLC	±0.1	SIZE	WITH LIGHT PIPES
3 PLC	±0.1	CAGE CODE	114-13120
4 PLC	±0.1	DRAWING NO	A100779C=2007262
ANGLES	±1°	RESTRICTED TO	-
FINISH	-	SCALE	6:1
MATERIAL	-	SHEET	2 OF 4
		REV	F2

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