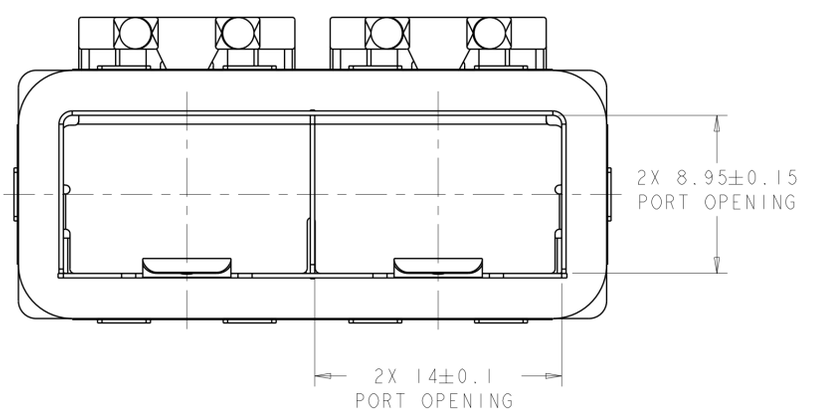
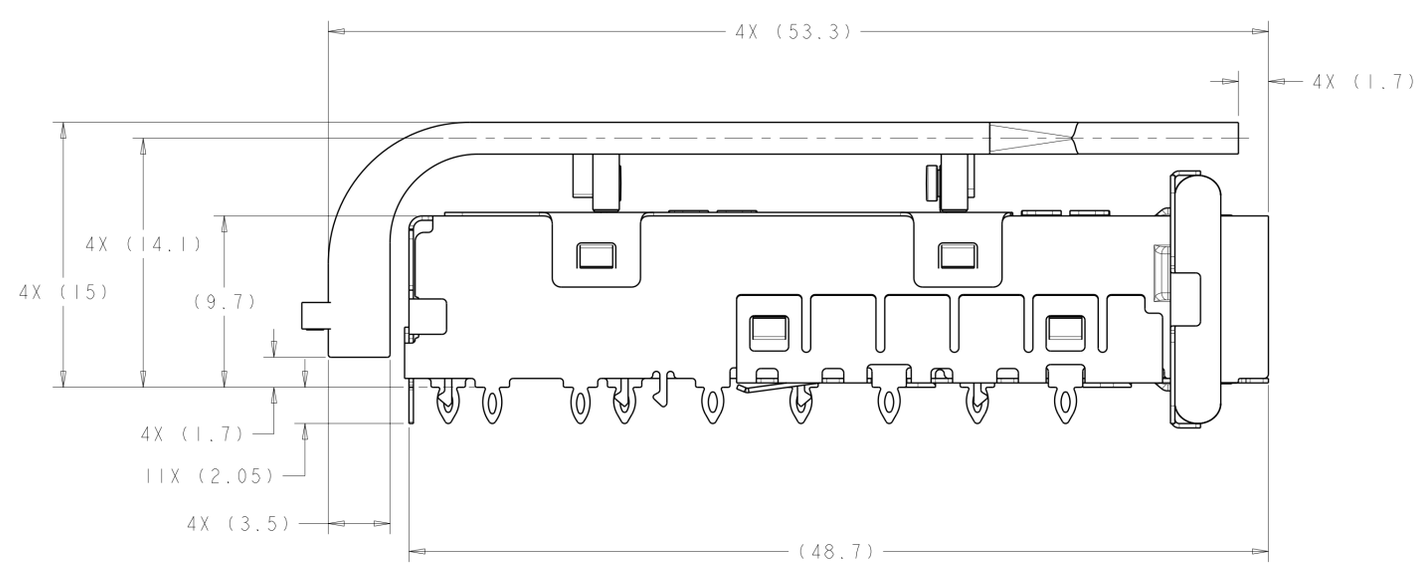
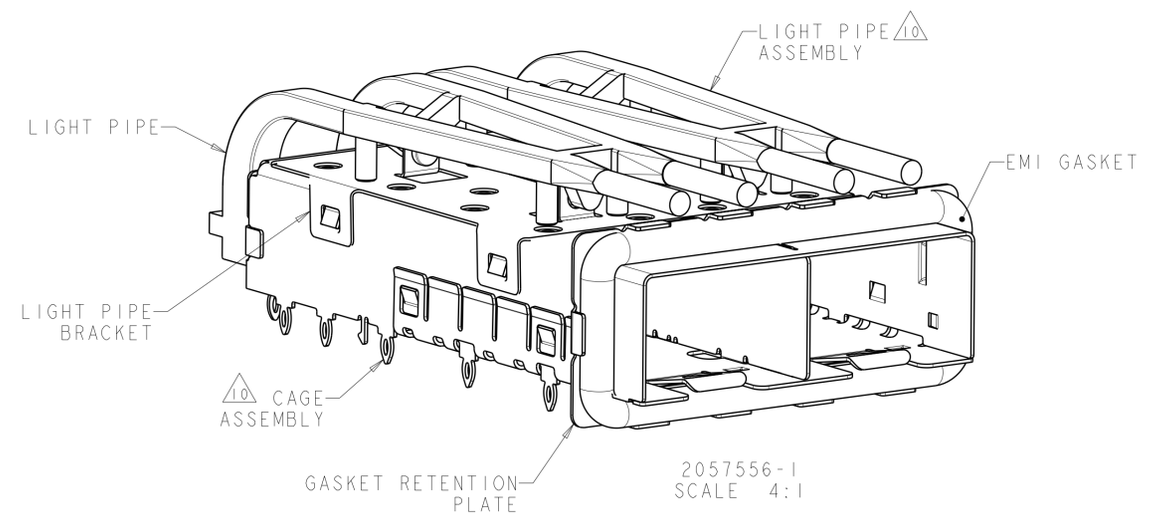
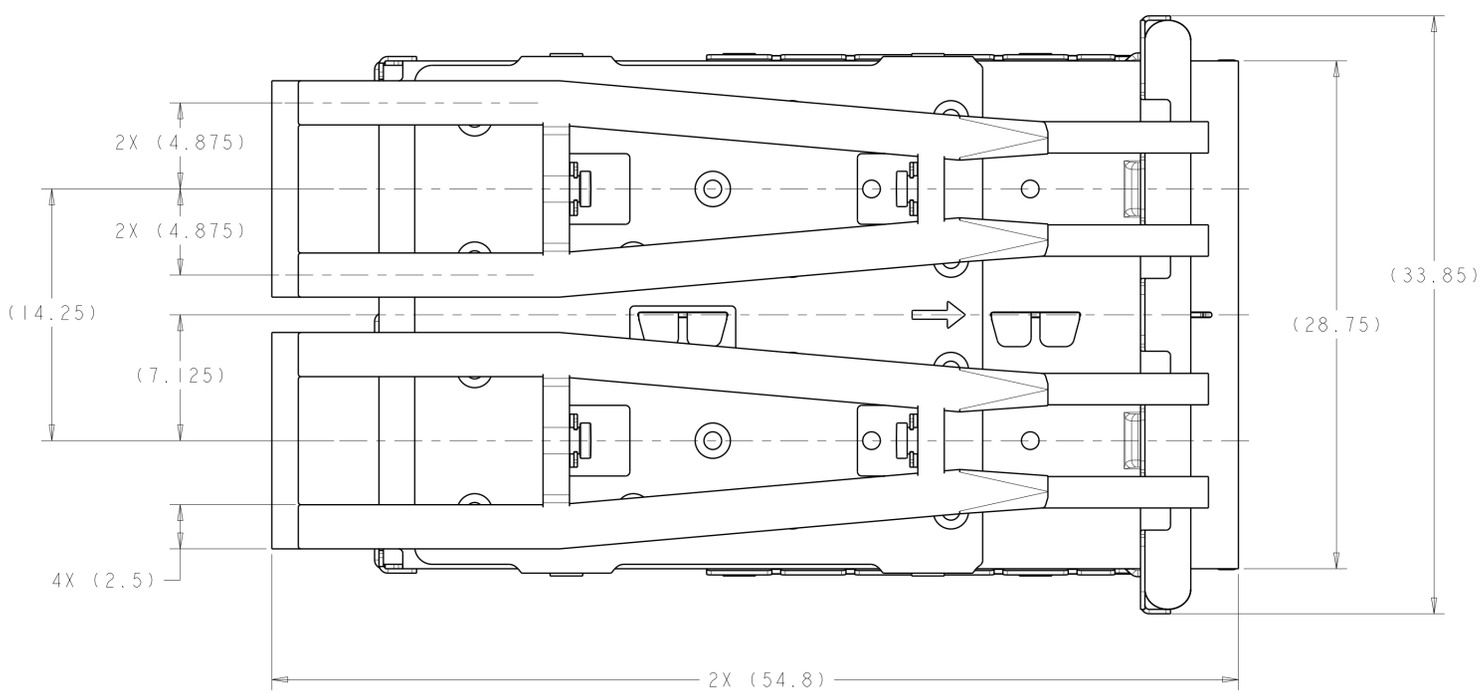


LOC	DIST	REVISIONS			
GP	00	REV	DATE	DWN	APVD
		A	RELEASE PER ECO-10-025263	14FEB2011	CJV JTJ

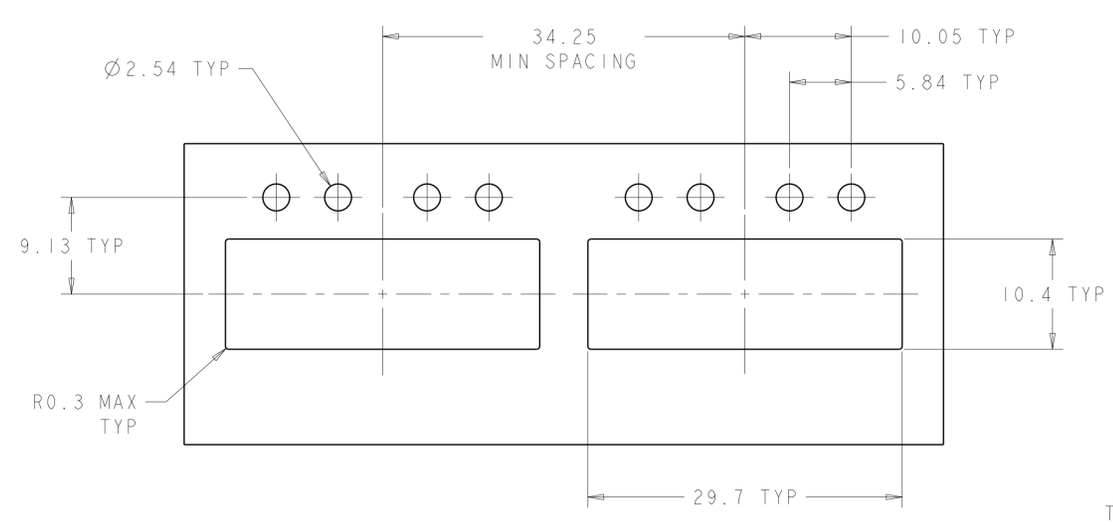
- 1 MATERIAL:
 CAGE ASSEMBLY: NICKEL SILVER ALLOY
 GASKET RETENTION PLATE AND LIGHT PIPE BRACKET: STAINLESS STEEL
 EMI GASKET: PLATED FILLED SILICONE
 LIGHT PIPE: POLYCARBONATE, CLEAR.
- 2 DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 3. MATES WITH SFP MSA COMPLIANT TRANSCEIVERS.
- 4 PADS AND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



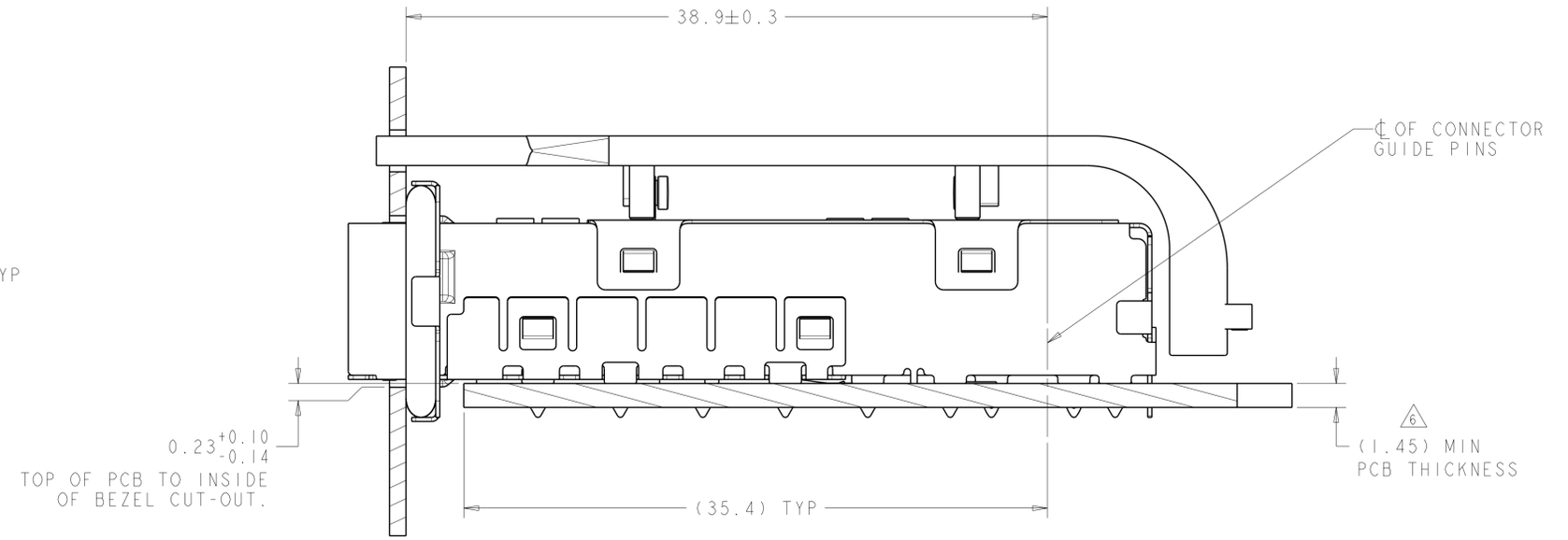
2057556-1
 PART NUMBER

DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±0.13 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.08 3 PLC ±0.05 4 PLC ±0.05 ANGLES ±0.05 FINISH #1		DWN B. MCMASTER 06OCT08 CHK M. SCHMITT 06OCT08 APVD M. SCHMITT 06OCT08		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL 		CUSTOMER DRAWING		NAME SFP+ 1X2 CAGE ASSEMBLY WITH LIGHT PIPES, PRESS FIT, EMI GASKET		SIZE CAGE CODE DRAWING NO 114-13120	
WEIGHT -		SCALE 5:1		SHEET 1 OF 3		REV A	

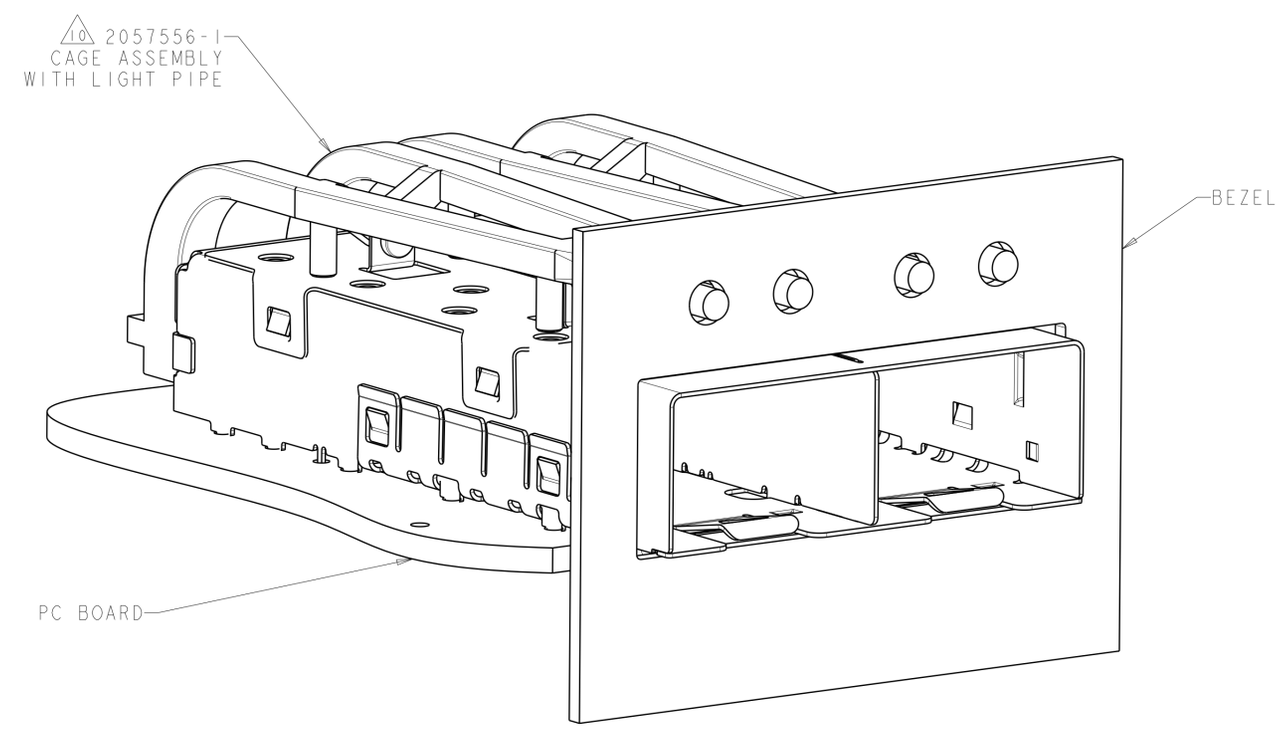
LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



RECOMMENDED BEZEL CUT-OUT
 SCALE 3:1



SECTION J-J
 MOUNTED ON PCB
 SHOWN THRU RECOMMENDED BEZEL



2057556-1
 MOUNTED ON PCB
 SHOWN THRU RECOMMENDED BEZEL.

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE AND WITHOUT OBLIGATION. SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN: B. MCMASTER 06OCT08 CHK: M. SCHMITT 06OCT08 APVD: M. SCHMITT 06OCT08	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±0.13 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.08 3 PLC ±0.05 4 PLC ±0.05 ANGLES ±0.05 FINISH #1	NAME: SFP+ 1X2 CAGE ASSEMBLY WITH LIGHT PIPES, PRESS FIT, EMI GASKET PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: - 114-13120	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: A100779C=2057556 RESTRICTED TO: -
MATERIAL:	FINISH:	WEIGHT:	CUSTOMER DRAWING
SCALE 5:1		SHEET 2 OF 3	REV A

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