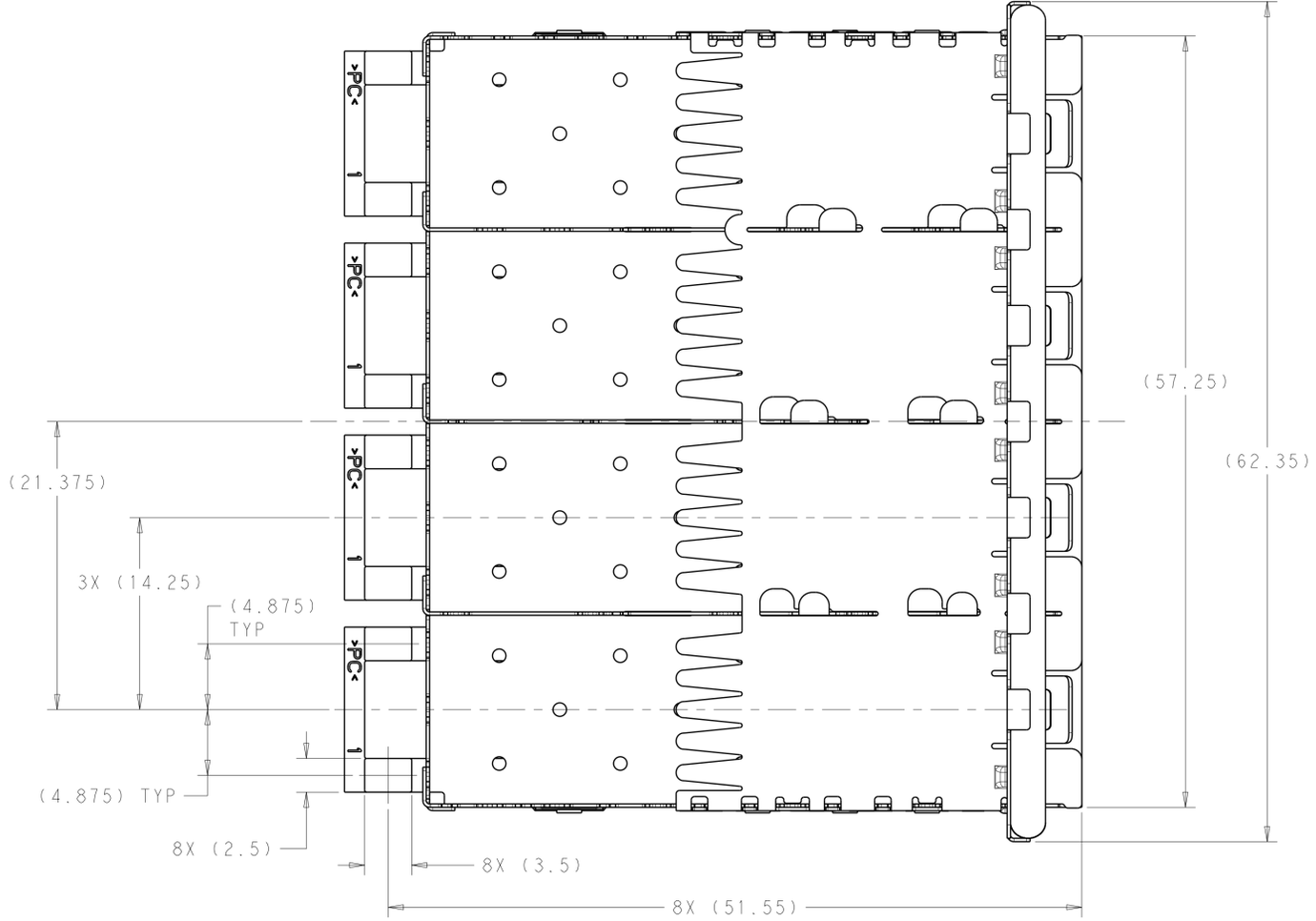
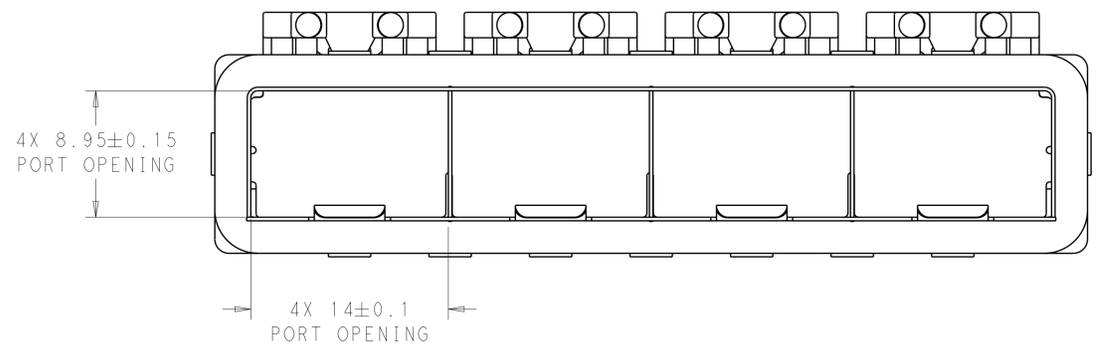
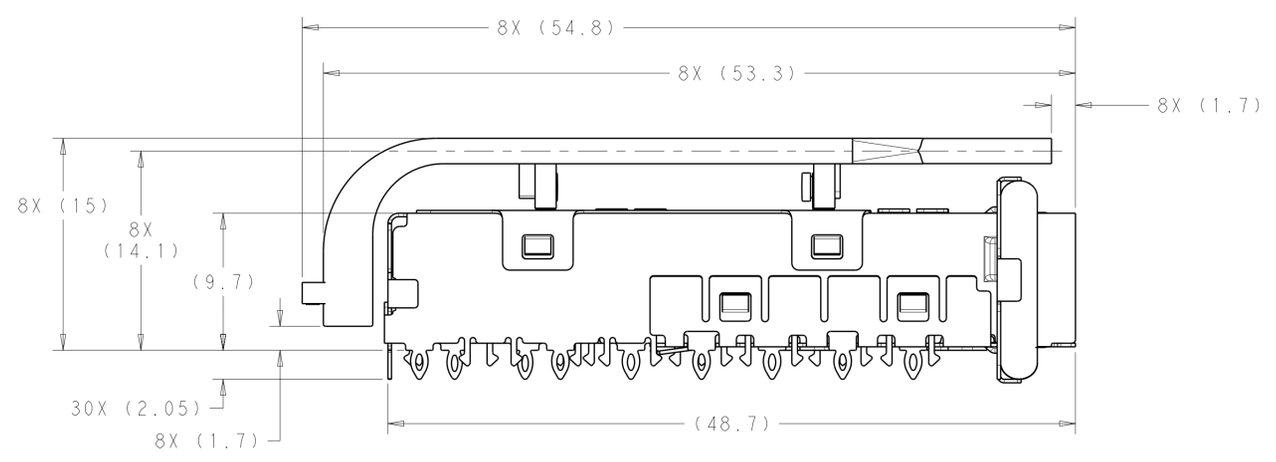
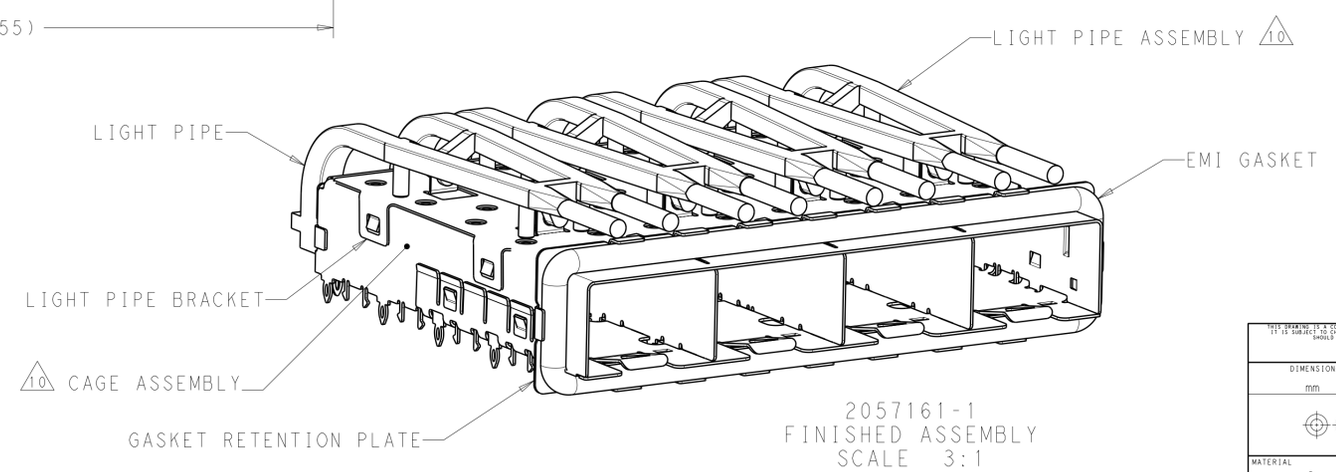


LOC		DIST		REVISIONS			
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		RELEASED PER ECO-10-025263	22FEB2011	CJV	JTL



- △ MATERIAL:
 CAGE ASSEMBLY: NICKEL SILVER ALLOY
 GASKET RETENTION PLATE: STAINLESS STEEL
 EMI GASKET: PLATED FILLED SILICONE
 LIGHT PIPE BRACKET: STAINLESS STEEL
 LIGHT PIPE: POLYCARBONATE, CLEAR
- △ DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 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 = 1.45
- △ 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.

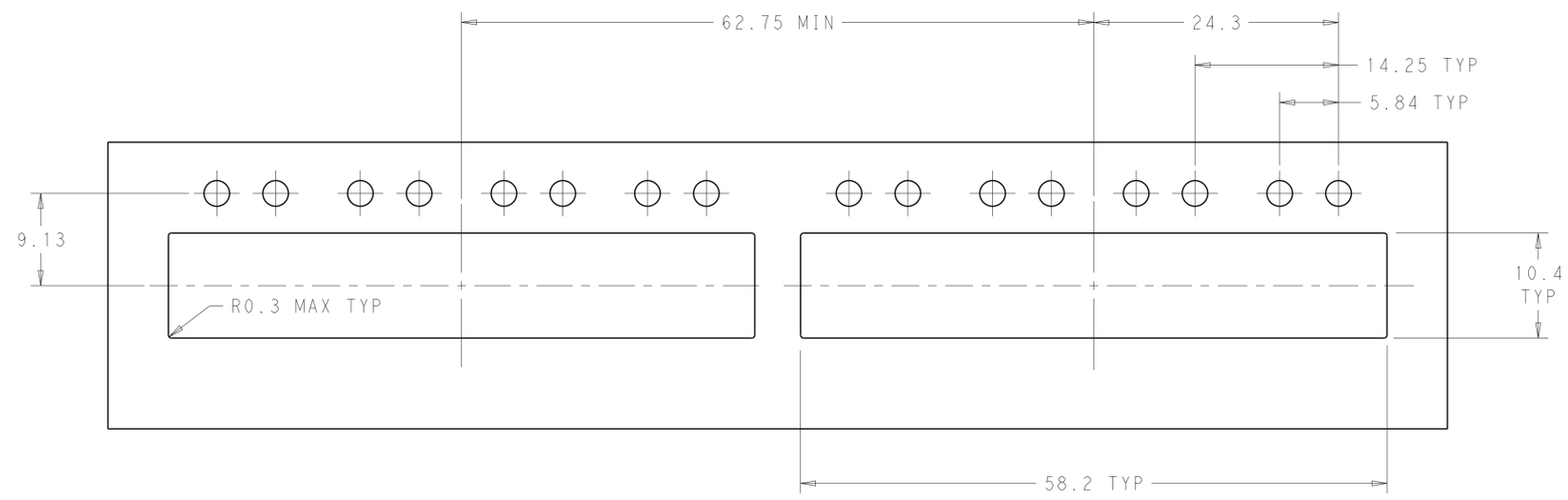


2057161-1
 FINISHED ASSEMBLY
 SCALE 3:1

2057161-1
 PART NUMBER

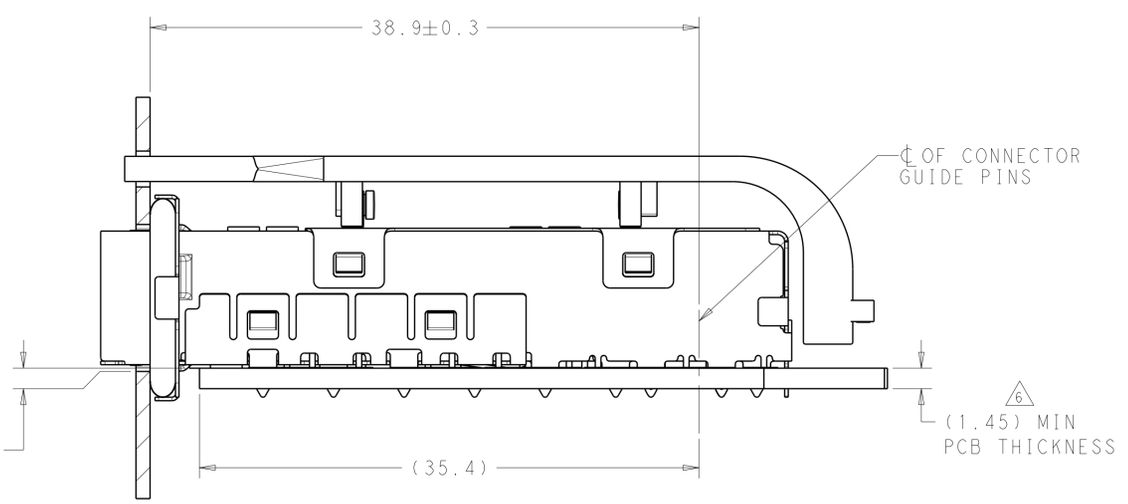
<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.</small>		DWN: J. LIPPERT 15OCT2010 CHK: M. SCHMITT 15OCT2010 APVD: M. SCHMITT 15OCT2010	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±0.1 1 PLC ±0.1 3 PLC ±0.1 5 PLC ±0.1 4 PLC ±0.1 ANGLES ±0.1	PRODUCT SPEC: APPLICATION SPEC: 114-13120	NAME: SFP+ 1X4 ENHANCED CAGE ASSEMBLY, PRESS FIT, EMI GASKET WITH LIGHT PIPE SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: A100779 WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING
MATERIAL: - FINISH: -		SCALE: 4:1	SHEET: 1 OF 4 REV: A

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
GP	00				
		DESCRIPTION	DATE	BY	APPD
		SEE SHEET 1			

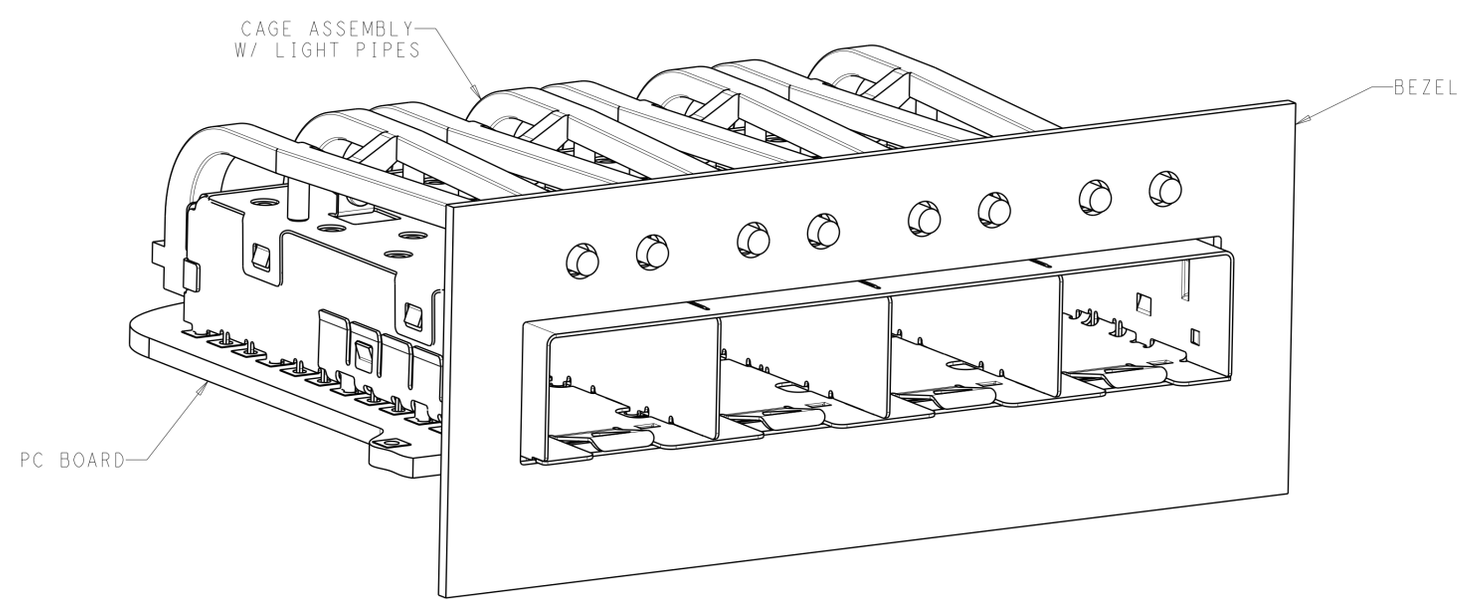


RECOMMENDED BEZEL CUT-OUT
 SINGLE SIDED APPLICATIONS
 SCALE 3:1

0.23^{+0.10}_{-0.14}
 TOP OF PCB
 TO INSIDE OF
 BEZEL CUT-OUT



2057161-1
 MOUNTED ON PCB
 SHOWN THRU RECOMMENDED BEZEL



2057161-1
 MOUNTED ON PCB
 SHOWN THRU RECOMMENDED BEZEL

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION, ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.</small>		DWN: J. LIPPERT 15OCT2010 CHK: M. SCHMITT 15OCT2010 APPD: M. SCHMITT 15OCT2010	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±0.1 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.1 4 PLC ±0.1 ANGLES ±0.1 FINISH	NAME: SFP+ 1X4 ENHANCED CAGE ASSEMBLY, PRESS FIT, EMI GASKET WITH LIGHT PIPE PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC 114-13120 WEIGHT CUSTOMER DRAWING	SIZE: A100779C=2057161 SCALE: 4:1 SHEET: 2 OF 4 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