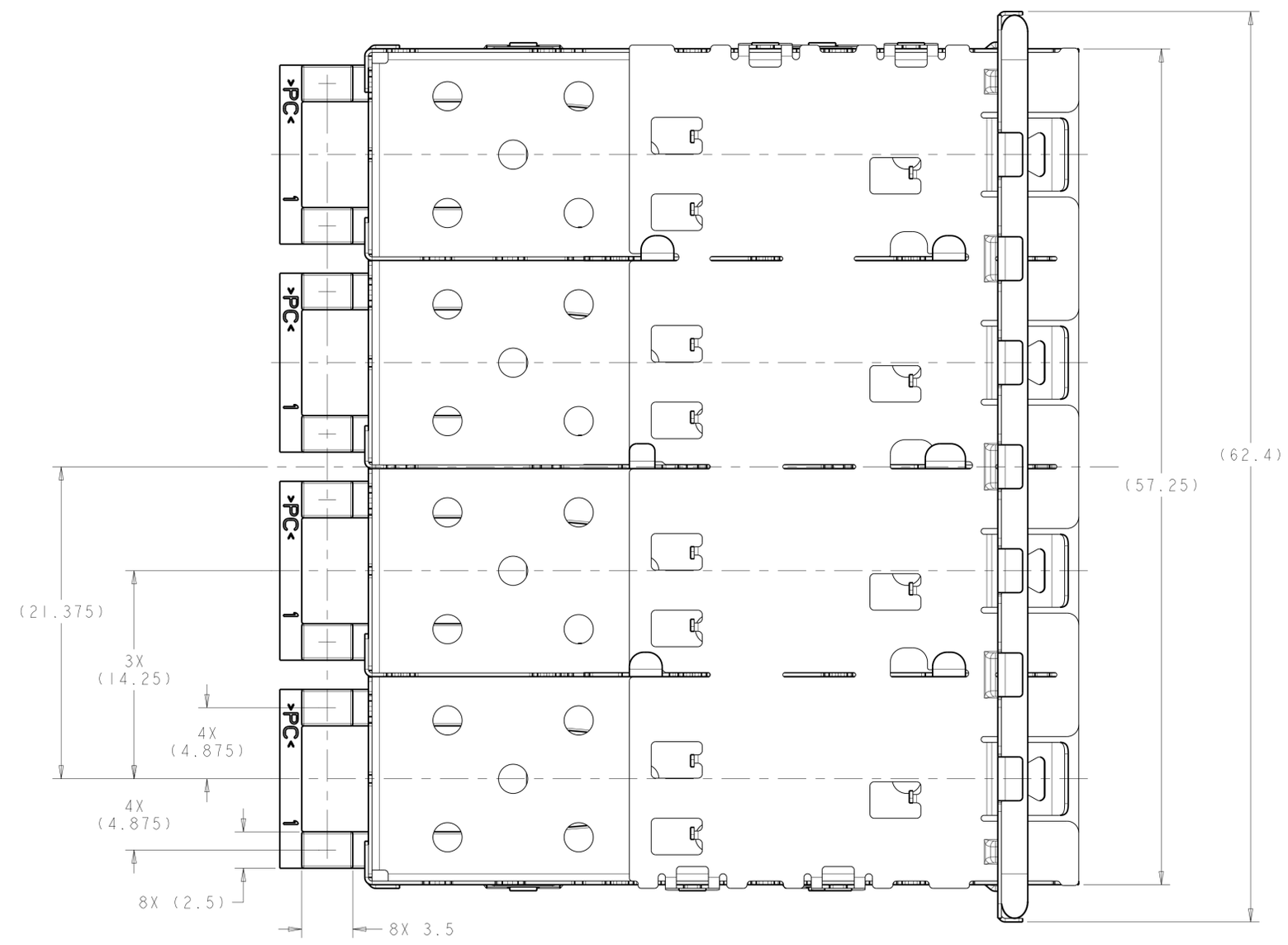
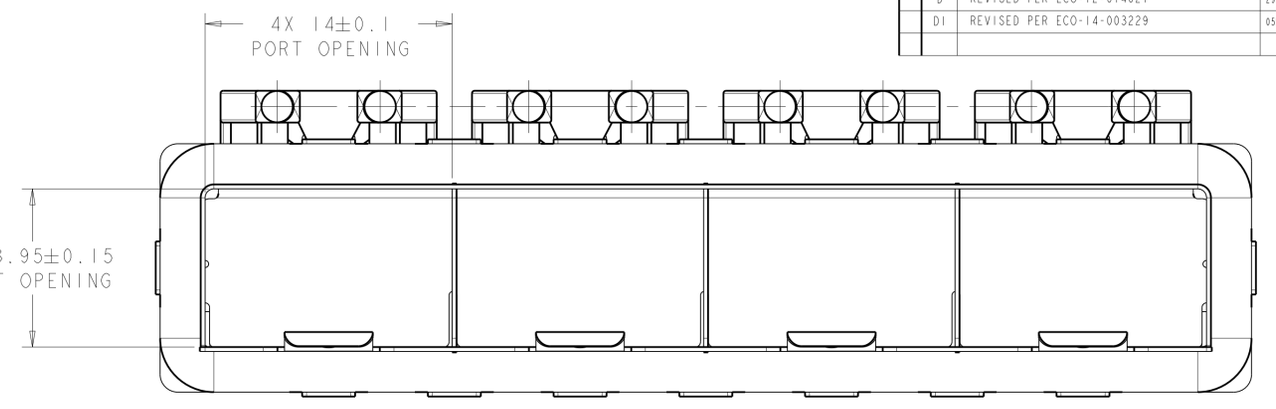
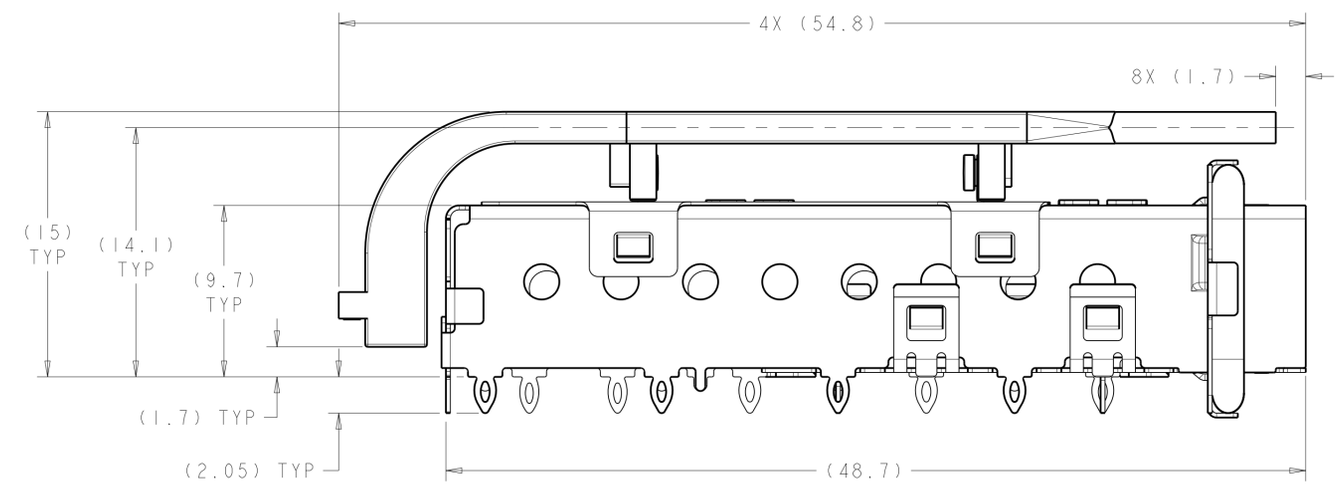
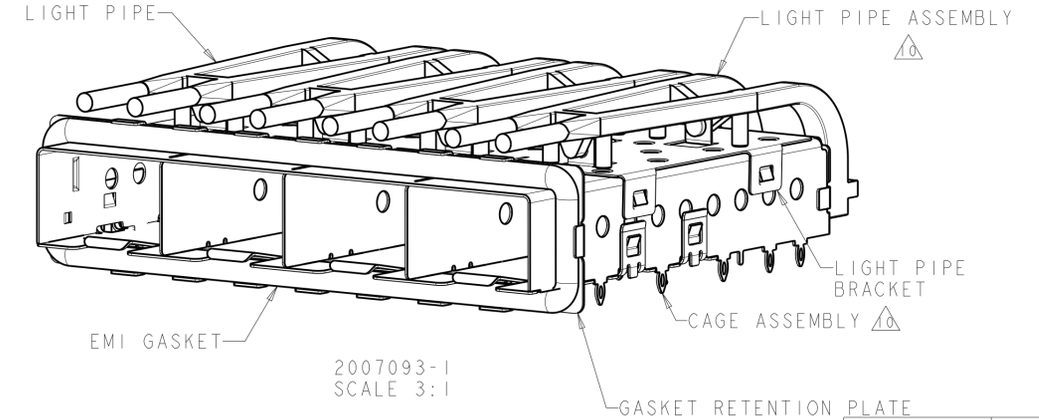


LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C		REVISED PER ECO-10-004036	01MAR2010	CJV	MRS
		D		REVISED PER ECO-12-014021	29SEP2012	TD	AC
		D1		REVISED PER ECO-14-003229	05MAR2014	PP	SH



- MATERIAL:**  
 CAGE ASSEMBLY - 0.25mm THICK NICKEL SILVER ALLOY  
 GASKET RETENTION PLATE - STAINLESS STEEL  
 GASKET - PLATED FILLED SILICONE  
 LIGHT PIPE BRACKET - STAINLESS STEEL  
 LIGHT PIPE - POLYCARBONATE, CLEAR
- 2. MINIMUM PC BOARD THICKNESS = 1.50mm.
  - 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.
- 1. REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE A, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
  - 2. REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE B, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
  - 3. HOLE PATTERN REPEATS FOR EACH PORT. SPACING BETWEEN PORTS IS 14.25mm.
  - 4. 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.
11. PRODUCT COMPLIES WITH SPECIFICATION SFF-8433 IMPROVED PLUGGABLE FORM FACTOR FOR SFP+ GANGED CAGES.



2007093-1  
SCALE 3:1

P/N:2007093-1 AS SHOWN

51.30	2007093-2
53.10	2007093-1
LIGHT PIPE LENGTH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

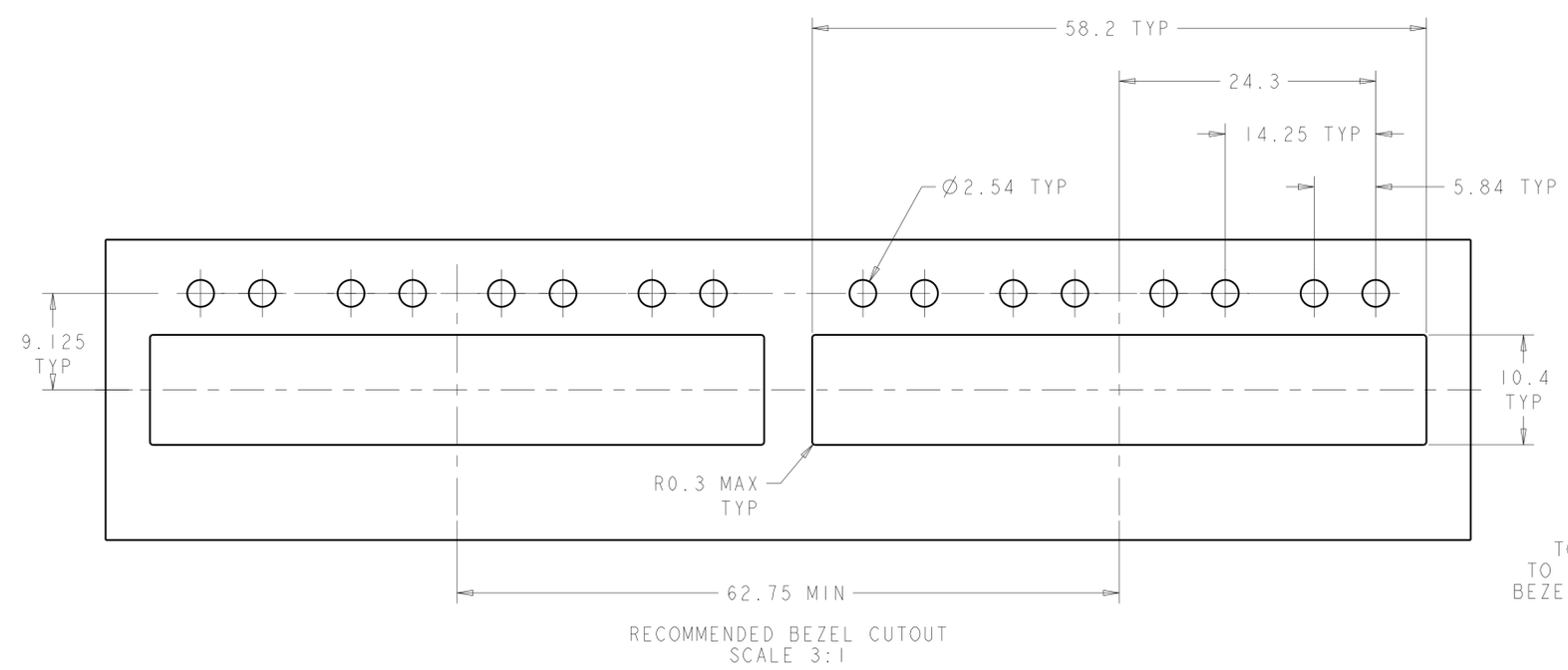
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN: M. SCHMITT 21JUN2007	CHK: M. SCHMITT 21JUN2007	APVD: B. WERTZ 21JUN2007	NAME: SFP+ 1X4 CAGE ASSEMBLY PRESS FIT, EMI GASKET WITH LIGHT PIPES
mm	0 PLC ±0.1 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.1 4 PLC ±0.1 ANGLES ±0.1	PRODUCT SPEC: 108-2364	APPLICATION SPEC: 114-13120	WEIGHT: -	SIZE: A1
MATERIAL:	FINISH: -	Customer Drawing	SCALE: 5:1	SHEET: 1 OF 3	REV: D1

Customer Drawing

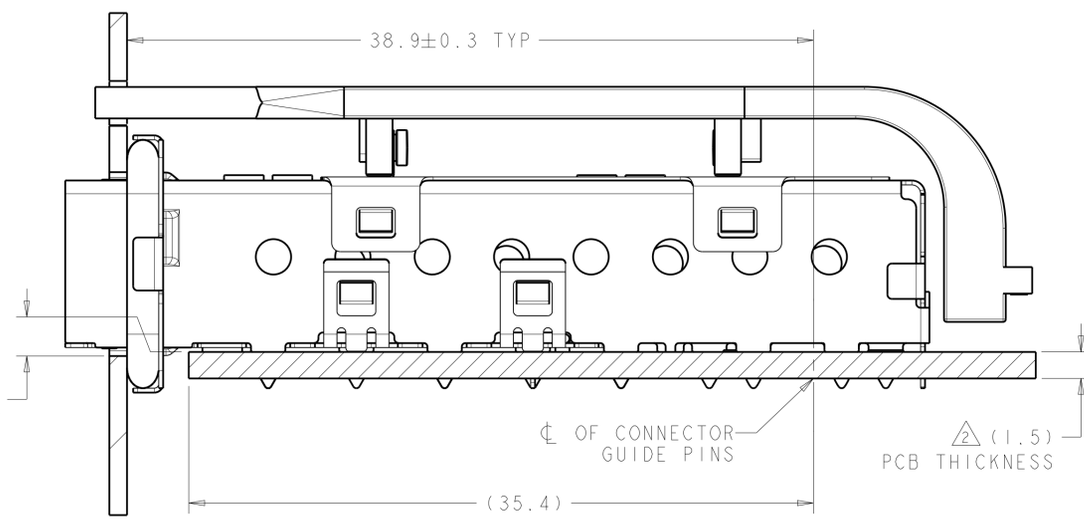
LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
GP	00				

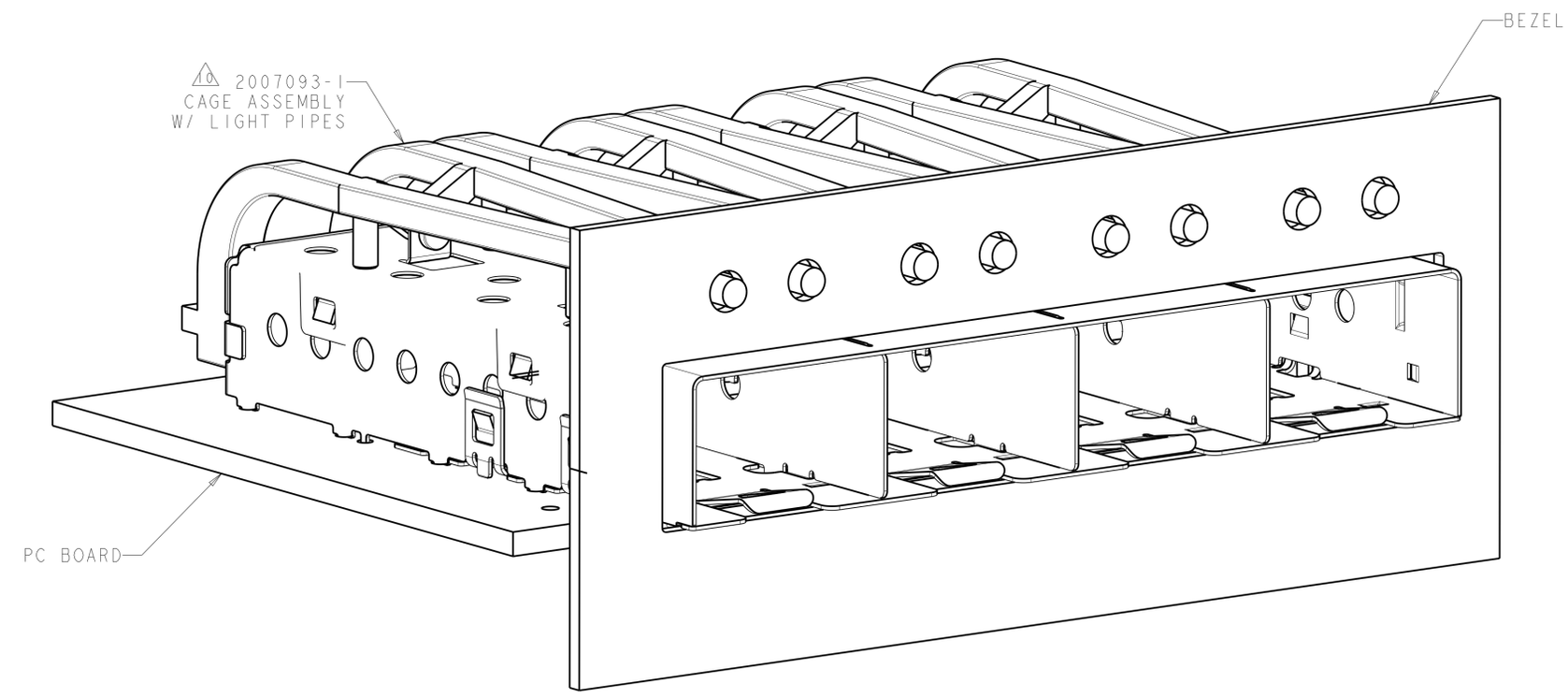
REVISIONS					
NO.	DESCRIPTION	DATE	BY	APPV	
-	SEE SHEET 1	-	-	-	-



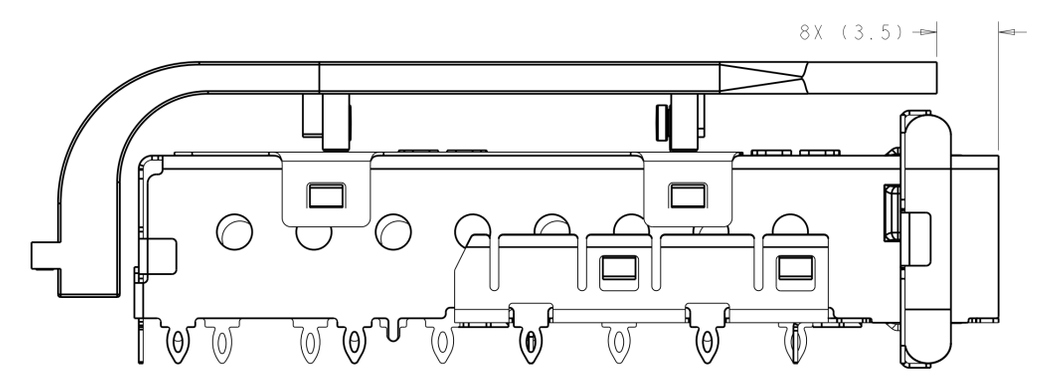
0.23<sup>+0.10</sup><sub>-0.14</sub>  
TOP OF PCB  
TO INSIDE OF  
BEZEL CUT-OUT



2007093-1  
MOUNTED ON PC BOARD SHOWN  
THRU RECOMMENDED BEZEL



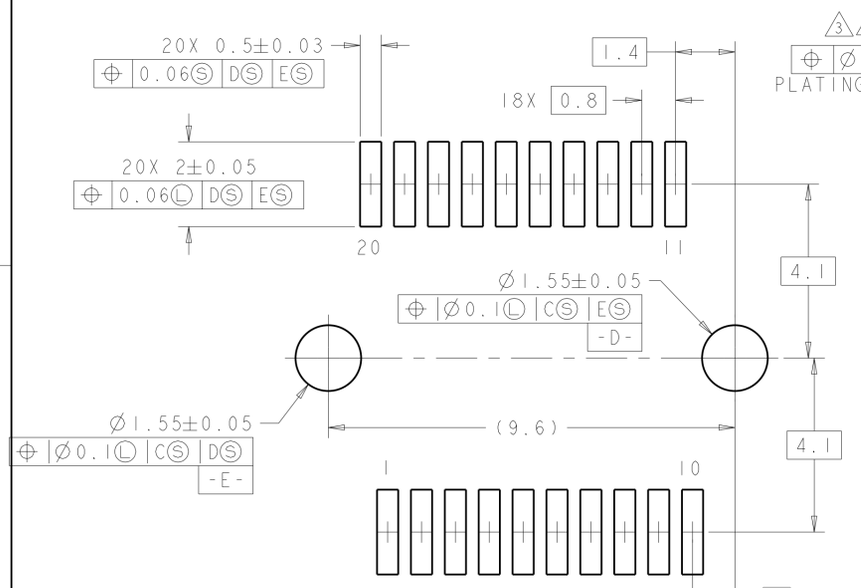
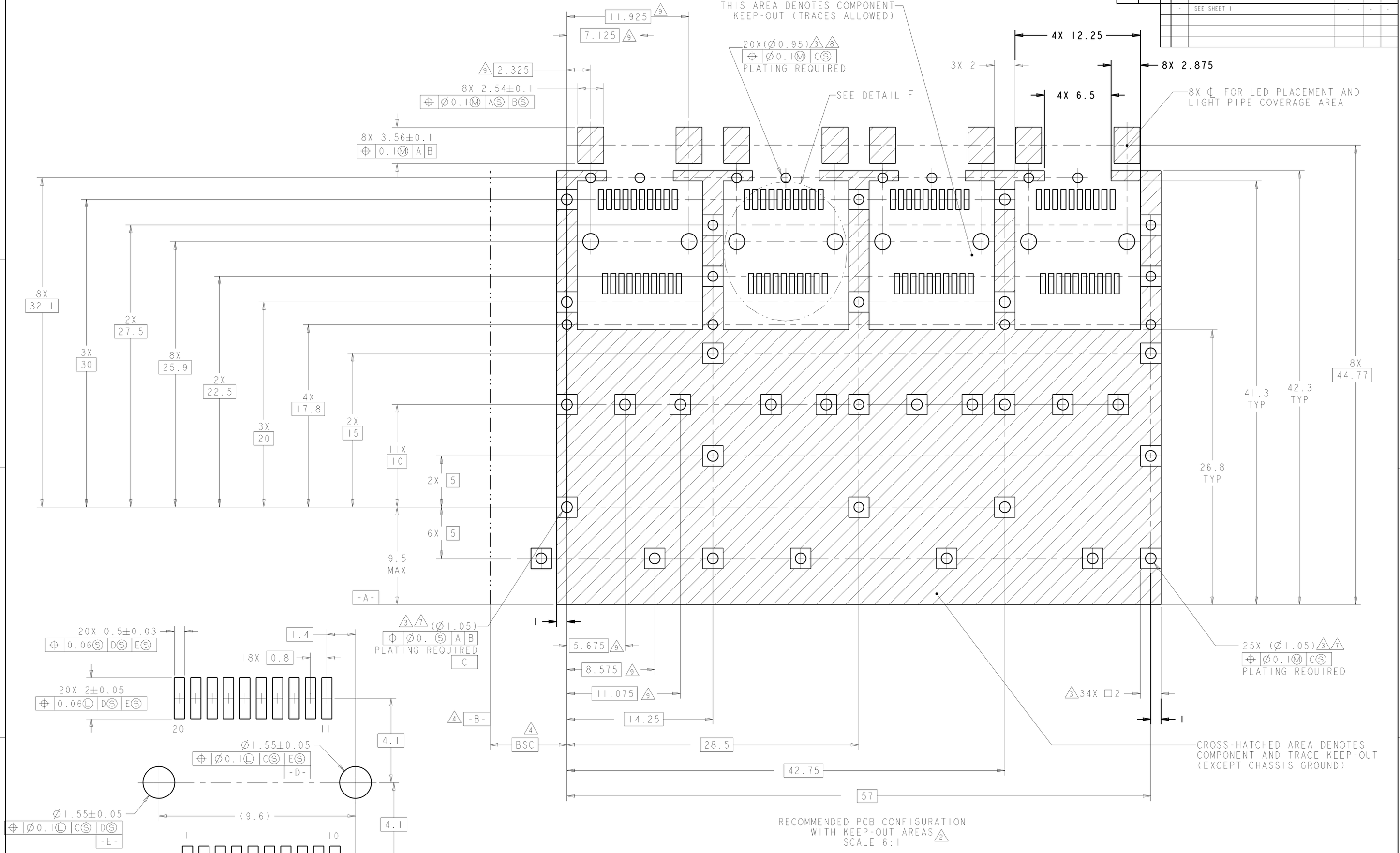
2007093-1  
MOUNTED ON PC BOARD SHOWN  
THRU RECOMMENDED BEZEL



P/N:2007093-2 AS SHOWN  
UNSPECIFIED DIMENSIONS REFER TO PN 2007093-1

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	
0 PLC ±0.1 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.1 4 PLC ±0.1 ANGLES ±1°		NAME: SFP+ 1X4 CAGE ASSEMBLY PRESS FIT, EMI GASKET WITH LIGHT PIPES PRODUCT SPEC: 108-2364 APPLICATION SPEC: 114-13120 WEIGHT: - CAGE CODE: 100779 DRAWING NO: 2007093	
MATERIAL: -		RESTRICTED TO: -	SCALE: 5:1 SHEET 2 OF 3 REV: D1

LOC	DIST	REV	DATE	APP'D
GP	00			



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: M. SCHMITT 21JUN2007	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: M. SCHMITT 21JUN2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APP'D: B. WERTZ 21JUN2007	NAME: SFP+ 1X4 CAGE ASSEMBLY PRESS FIT, EMI GASKET WITH LIGHT PIPES
0 PLC	±0.1	PRODUCT SPEC	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO
1 PLC	±0.1	108-2364	A100779C=2007093
2 PLC	±0.1	APPLICATION SPEC	SCALE: 5:1 SHEET 3 OF 3 REV: 1
3 PLC	±0.1	114-13120	
4 PLC	±0.1	WEIGHT	
ANGLES	±1°	Customer Drawing	

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9