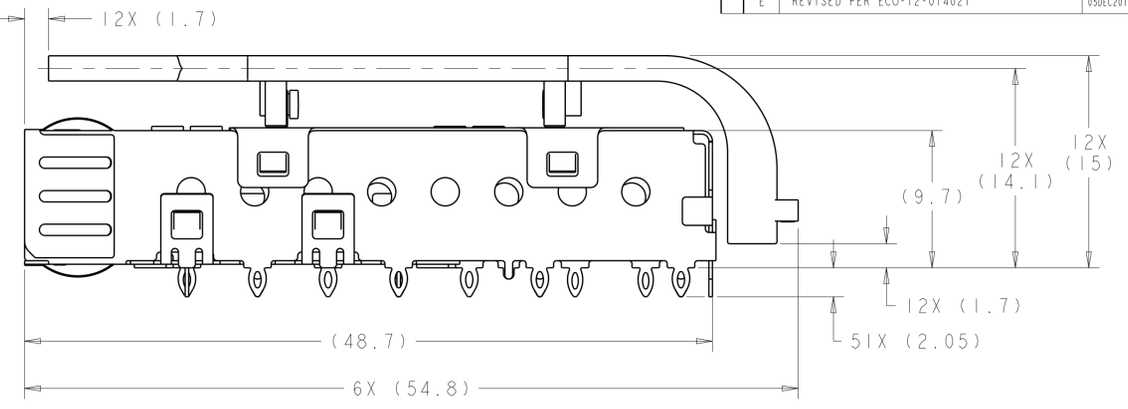
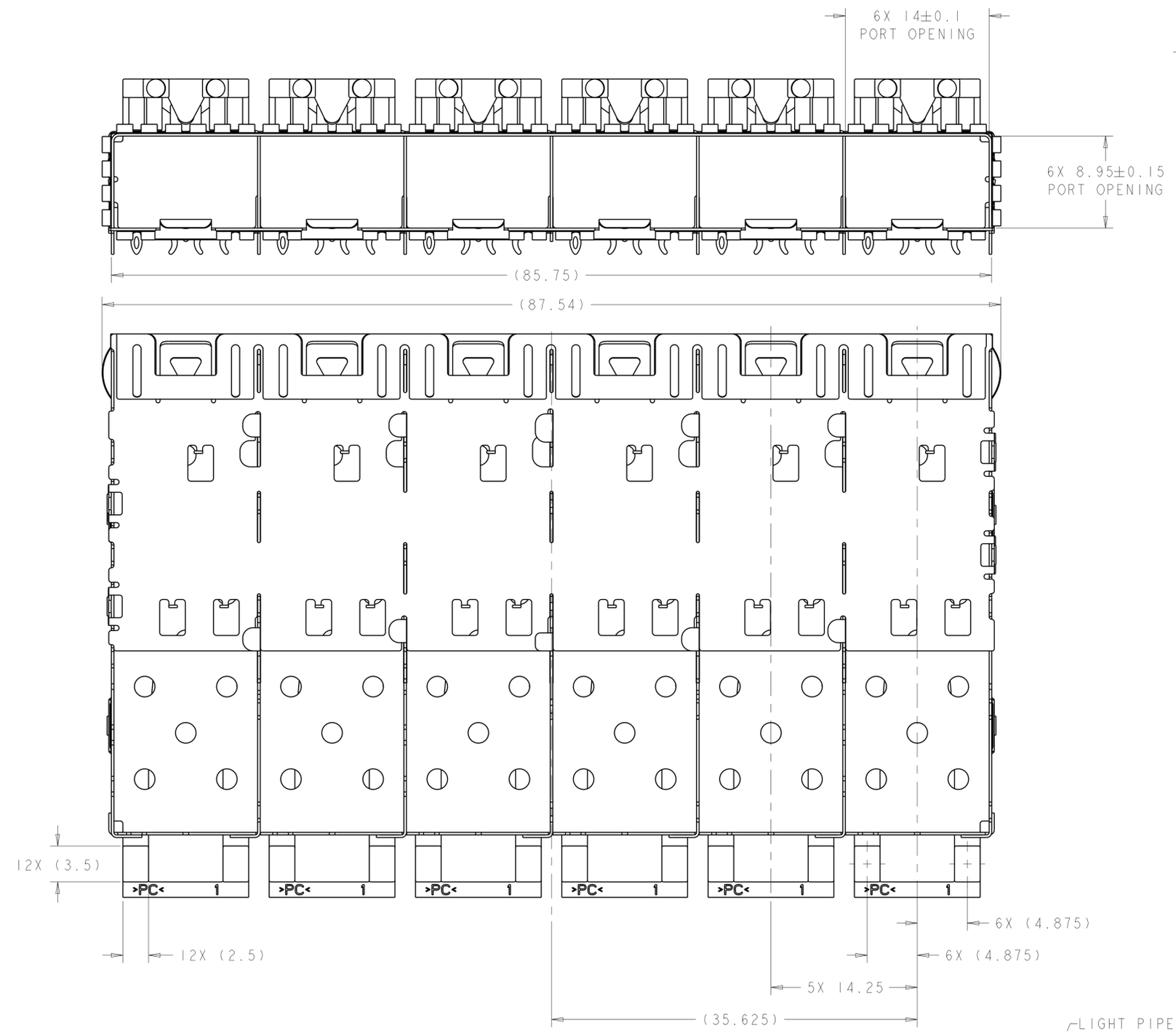
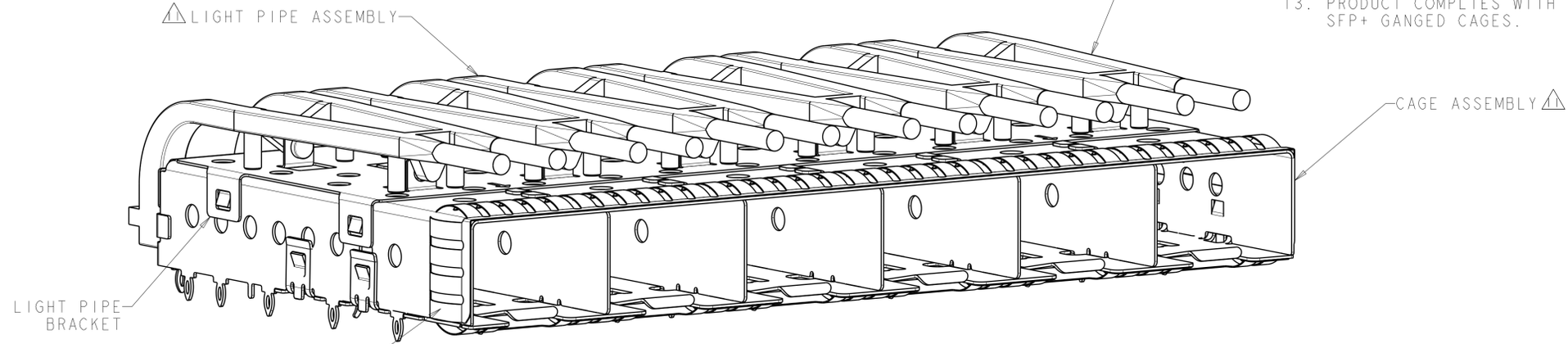


LOC		DIST		REVISIONS			
GP	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		REVISED PER ECO-09-022874	20OCT2009	CR	MS
		C		REVISED PER ECO-10-004036	01MAR2010	CJV	MRS
		D		REVISED PER ECO-11-019224	10JAN2012	TX	AC
		E		REVISED PER ECO-12-014021	05DEC2012	TD	AC



- △ MATERIAL:  
 CAGE ASSEMBLY: 0.25mm THICK NICKEL SILVER ALLOY.  
 LIGHT PIPE CLIP: STAINLESS STEEL  
 LIGHT PIPE: POLYCARBONATE, CLEAR
- △ FINISH:  
 SPRINGS: MINIMUM OF 0.8um 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 PCB THICKNESS:  
 SINGLE SIDED = 1.50  
 DOUBLE SIDED = 2.25
- △ HOLE PATTERN REPEATS FOR EACH PORT. SPACING BETWEEN PORTS IS 14.25mm.
- △ DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- △ 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.
- 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.

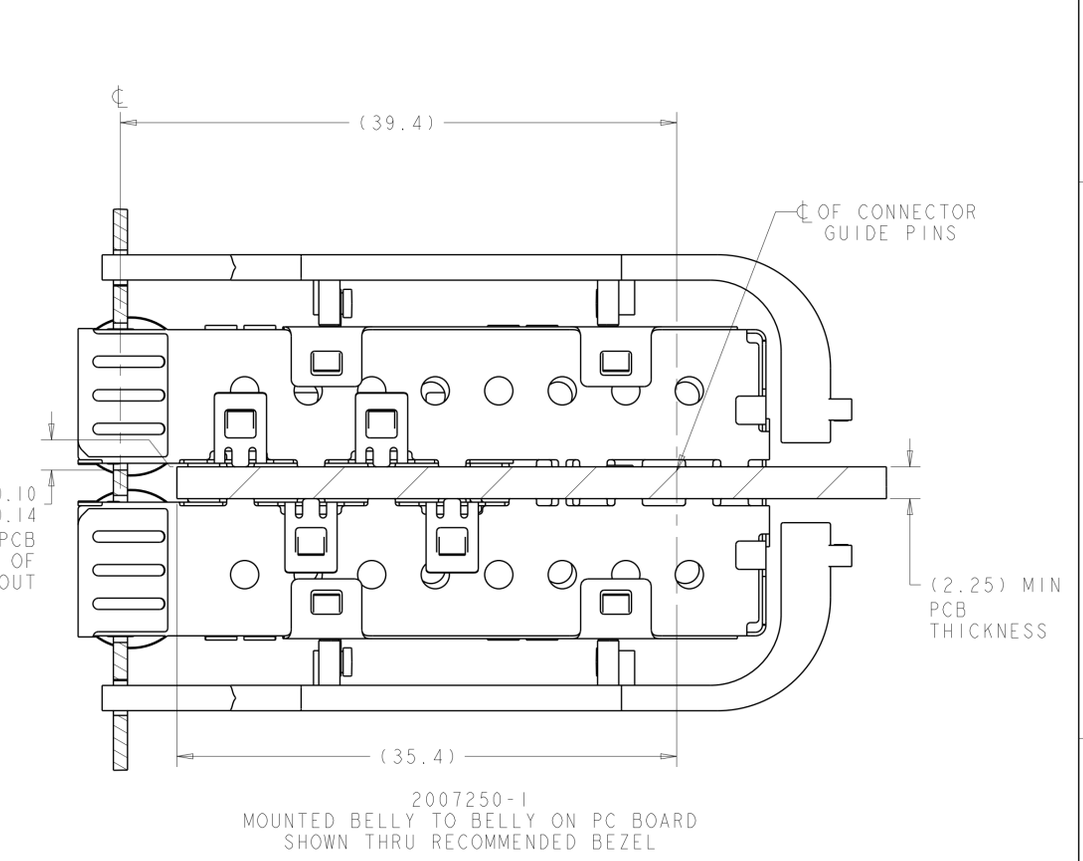
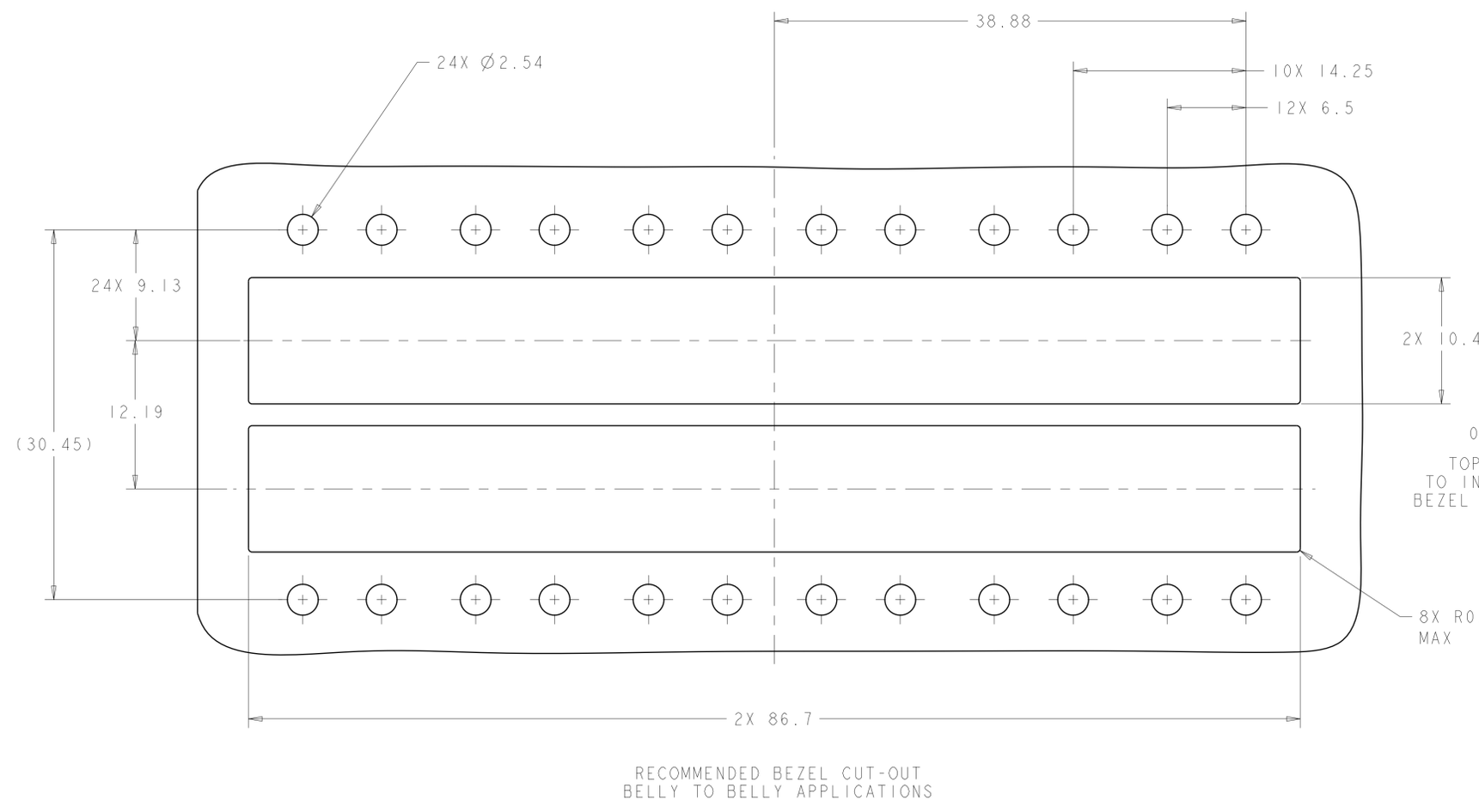
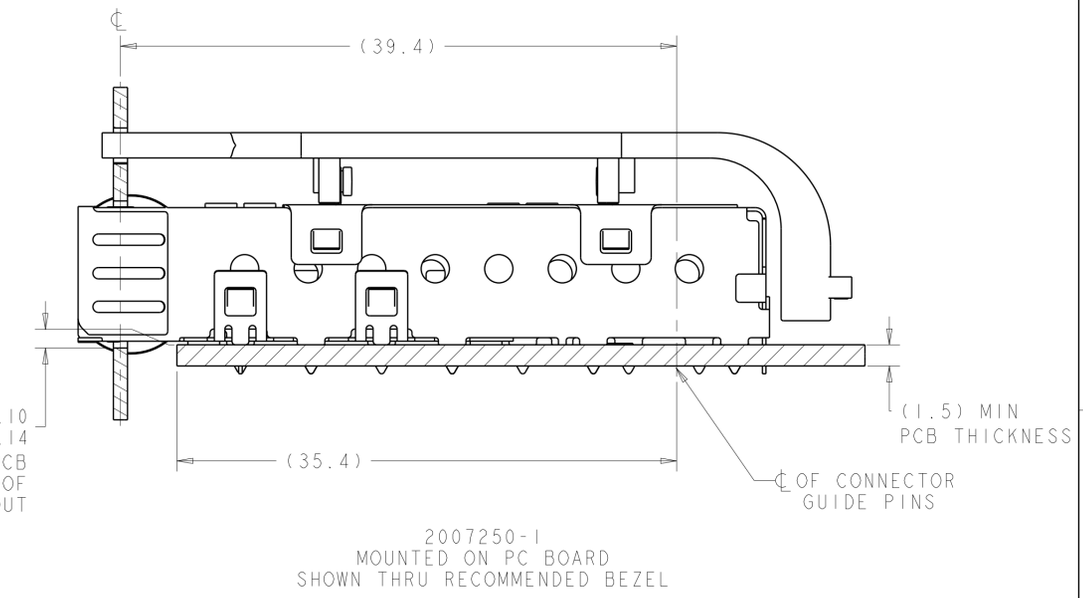
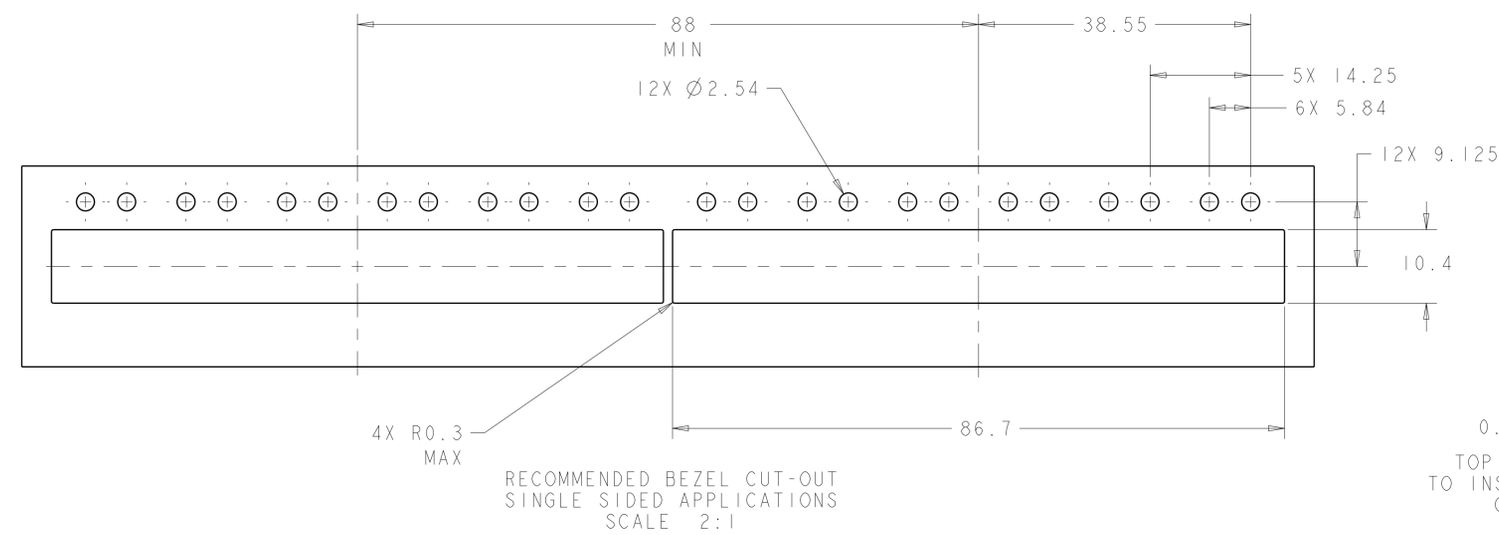


2007250-1  
 FINISHED ASSEMBLY  
 SCALE 4:1

2007250-1  
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Z. M. BEAM	17JUL2007	TE Connectivity NAME SFP+ 1X6 CAGE ASSEMBLY PRESS FIT, EXTERNAL EMI SPRINGS WITH LIGHT PIPES
DIMENSIONS:		CHK	M. R. SCHMITT	17JUL2007	
mm		APVD	R. H. WERTZ	17JUL2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		108-2364	SIZE A1 CAGE CODE DRAWING NO C=2007250
0 PLC ±0.1		APPLICATION SPEC		114-13120	
MATERIAL		FINISH		WEIGHT	RESTRICTED TO
Customer Drawing		SCALE 4:1		SHEET 1 OF 4	REV E

LOC		DIST		REVISIONS			
GP	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
-	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN	Z. M. BEAM	17JUL2007	TE Connectivity NAME: SFP+ 1X6 CAGE ASSEMBLY PRESS FIT, EXTERNAL EMI SPRINGS WITH LIGHT PIPES PRODUCT SPEC: 108-2364 APPLICATION SPEC: 114-13120 SIZE: 114-13120 WEIGHT: - Customer Drawing	RESTRICTED TO	
DIMENSIONS:		CHK	M. R. SCHMITT	17JUL2007		SCALE: 4:1 SHEET 2 OF 4 REV E	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	B. H. WERTZ	17JUL2007			
mm	0 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.1 4 PLC ±0.1 ANGLES ±1°						
MATERIAL:							





## 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