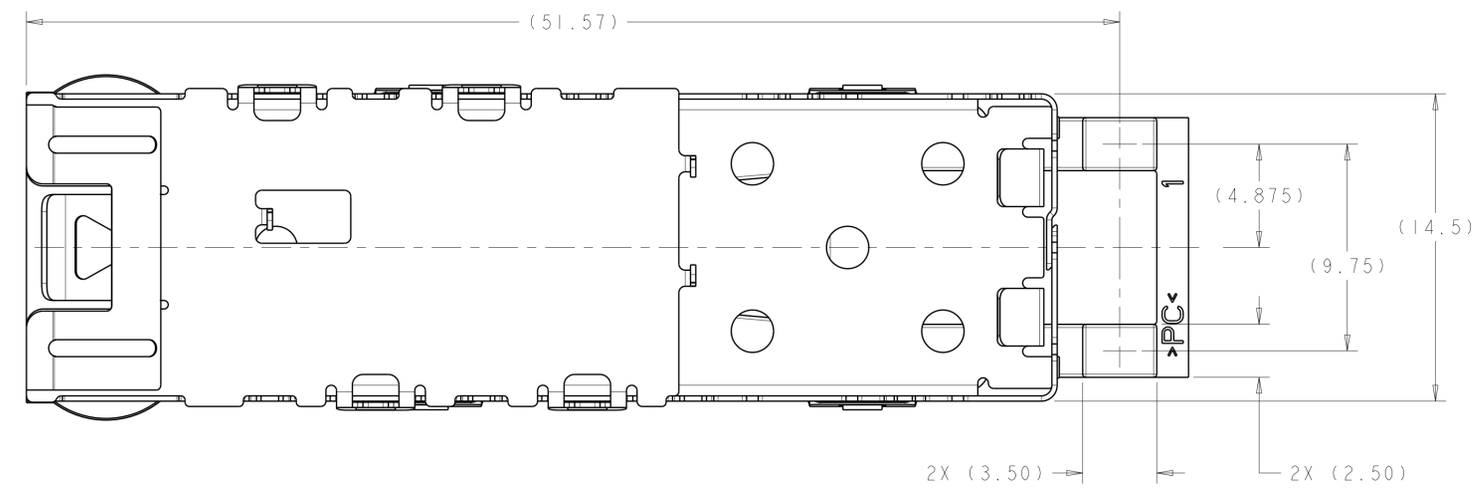
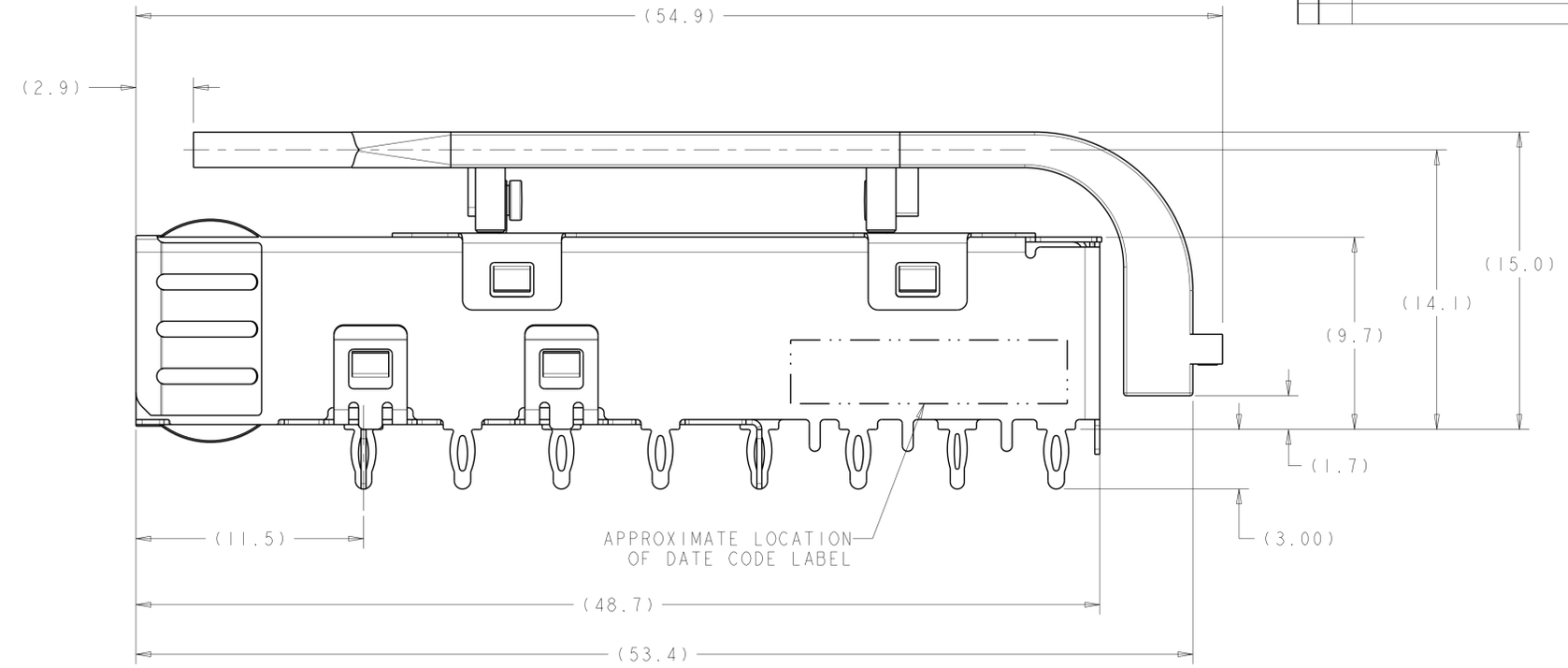
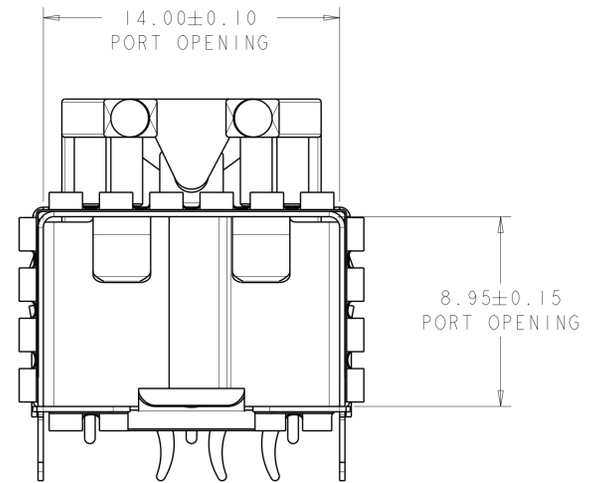
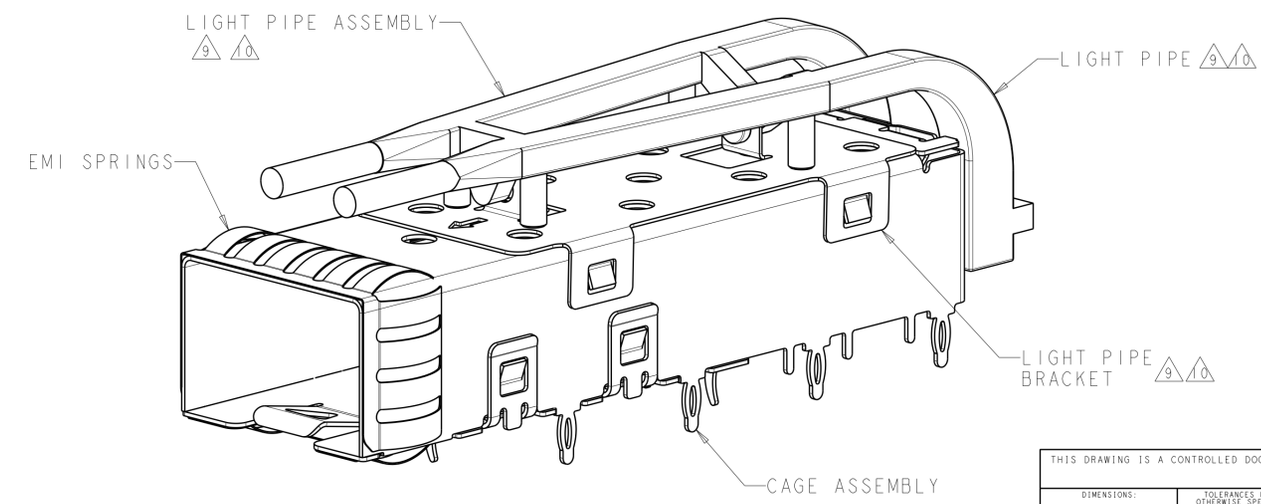


LOC	DIST	REVISIONS				
GP	00	REV	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A	INITIAL RELEASE	20MAY2011	TX	CW
		B	REVISED PER ECO-11-019224	30JAN2012	TX	AC



- ⚠ MATERIAL:
 CAGE ASSEMBLY - 0.25 THICK NICKEL-SILVER ALLOY.
 EMI SPRINGS - COPPER ALLOY.
 LIGHT PIPE - POLYCARBONATE, CLEAR.
 LIGHT PIPE BRACKET - STAINLESS STEEL.
- ⚠ FINISH:
 EMI SPRINGS - 0.8µm MIN MATTE TIN OVER 0.8µm MIN NICKEL
 NON-PLATED EDGES PERMISSIBLE.
- 3. MATES WITH SFP MSA COMPLIANT TRANSCEIVERS.
- ⚠ PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.
- ⚠ DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6. MINIMUM PC BOARD THICKNESS:
 SINGLE SIDED: 1.50mm
 DOUBLE SIDED: 3.00mm
- ⚠ REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE A, FOR
 RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- ⚠ REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE C, FOR
 RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
 INTO PCB PRIOR TO ATTACHING THE LIGHTPIPE ASSEMBLY
 TO THE CAGE.
- ⚠ LIGHT PIPE ASSEMBLY SHIPPED UNASSEMBLED TO CAGE ASSEMBLY.
 CAGE ASSEMBLY TO BE PRESSED INTO PCB PRIOR TO ATTACHING
 THE LIGHT PIPE ASSEMBLY TO THE CAGE.
- ⚠ LIGHT PIPE AND LIGHT PIPE BRACKET SHIPPED ASSEMBLED.



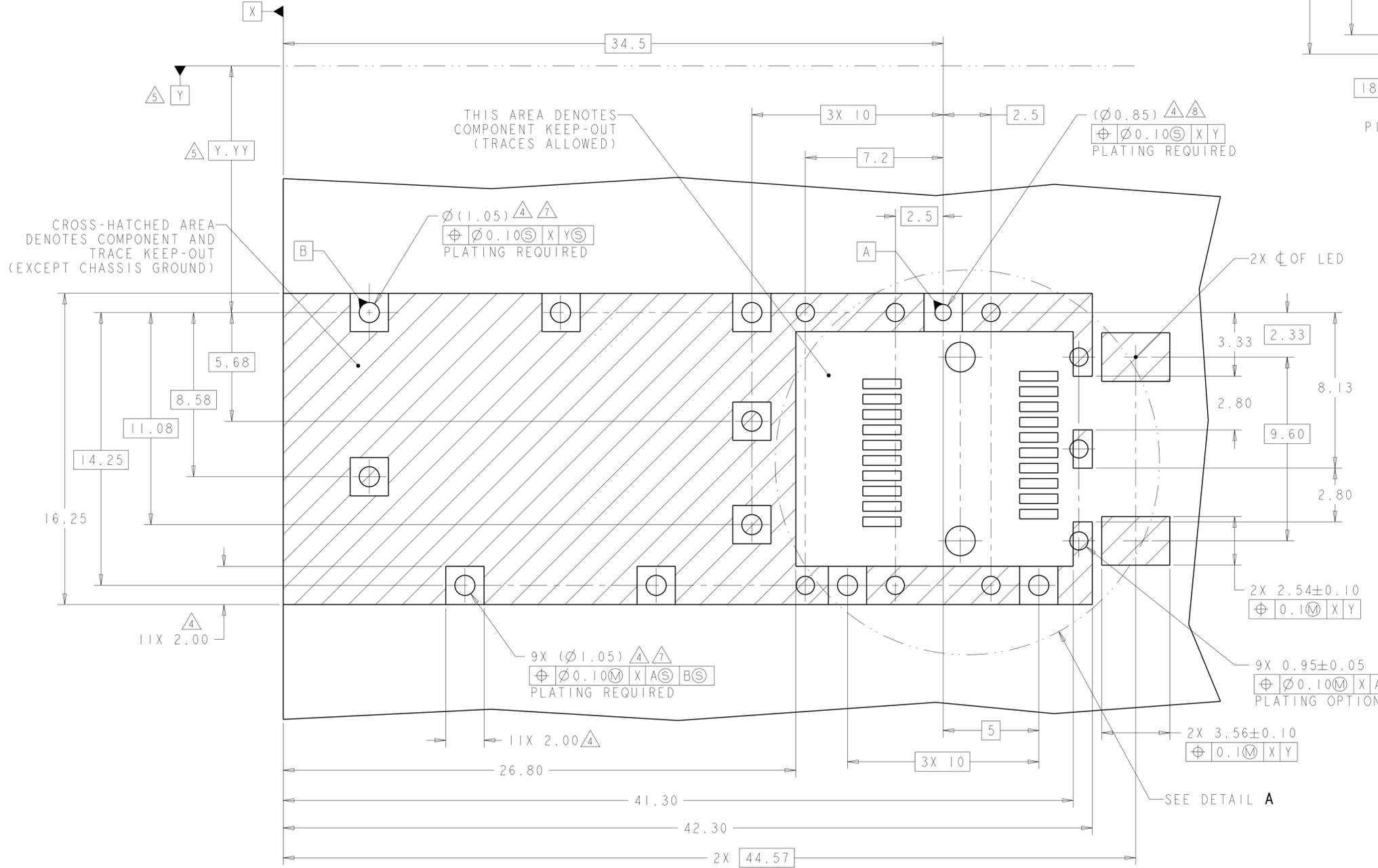
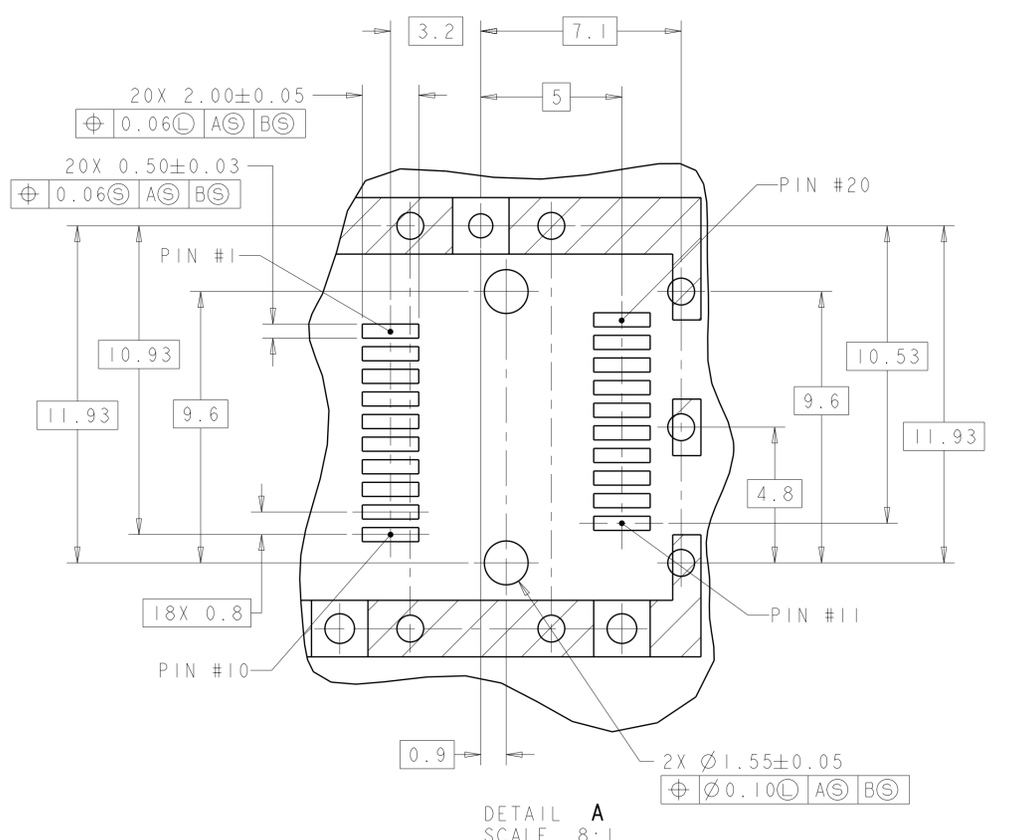
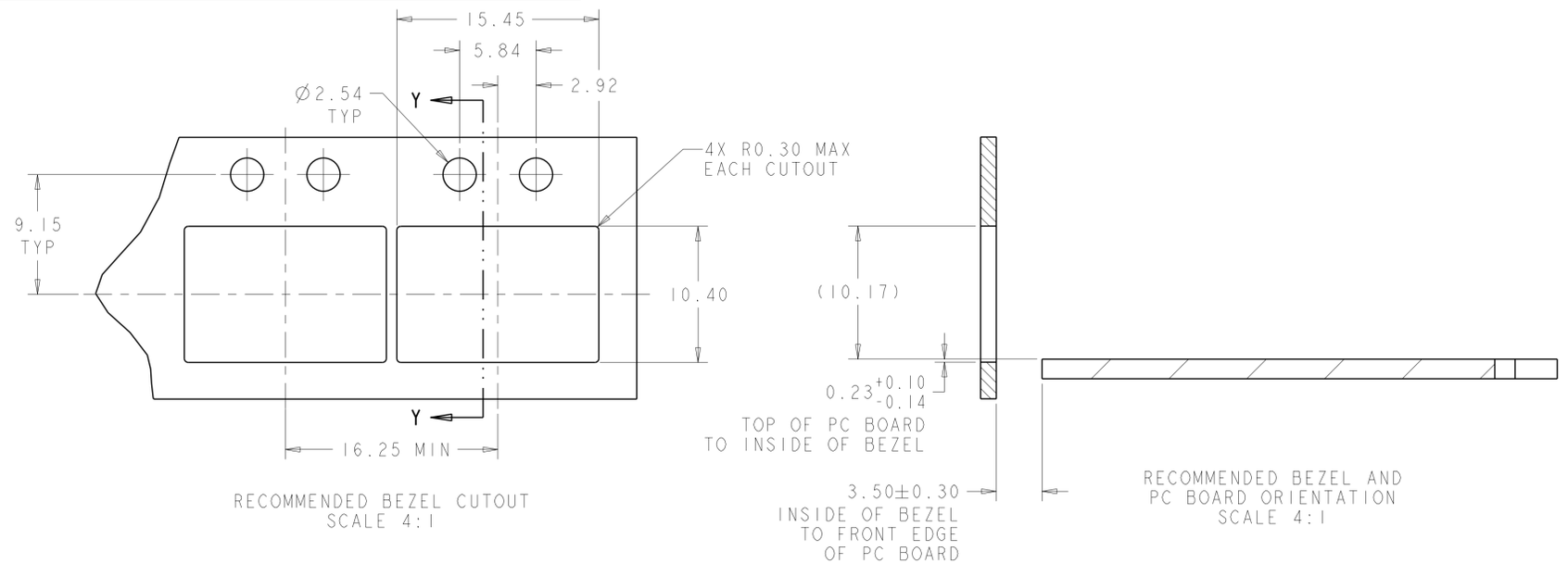
2110929-1
 SCALE 5:1

2110929-1
 PART
 NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Z. M. BEAM 31AUG2009	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. R. SCHMITT 31AUG2009	NAME SFP+ 1X1 CAGE ASSEMBLY PRESS-FIT, EXTERNAL EMI SPRINGS, WITH REDUCED LENGTH LIGHT PIPES	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R. H. WERTZ 31AUG2009	PRODUCT SPEC 108-2364	
9 PLC ±0.1		APPLICATION SPEC 114-13120		
3 PLC ±0.1		SIZE CAGE CODE DRAWING NO A1100779C=2110929		
5 PLC ±0.1		RESTRICTED TO		
4 PLC ±0.05		WEIGHT		
ANGLES ±0.05		CUSTOMER DRAWING		
MATERIAL		SCALE 6:1 SHEET 1 OF 2 REV B		
FINISH				

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
GP	00				

REVISIONS		DATE	BY	APPD
1	SEE SHEET 1			



RECOMMENDED PCB LAYOUT SCALE 8:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: Z.M.BEAM 31AUG2009	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: M.R.SCHMITT 31AUG2009	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: R.H.WERTZ 31AUG2009	NAME: SFP+ 1X1 CAGE ASSEMBLY
9 PLC	±0.1	PRODUCT SPEC	108-2364
1 PLC	±0.1	APPLICATION SPEC	114-13120
3 PLC	±0.1	SIZE	CAGE CODE
5 PLC	±0.05	DRAWING NO	RESTRICTED TO
4 PLC	±0.05	WEIGHT	A100779C=2110929
ANGLES	±0.05	CUSTOMER DRAWING	SCALE 6:1 SHEET 2 OF 2 REV B

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