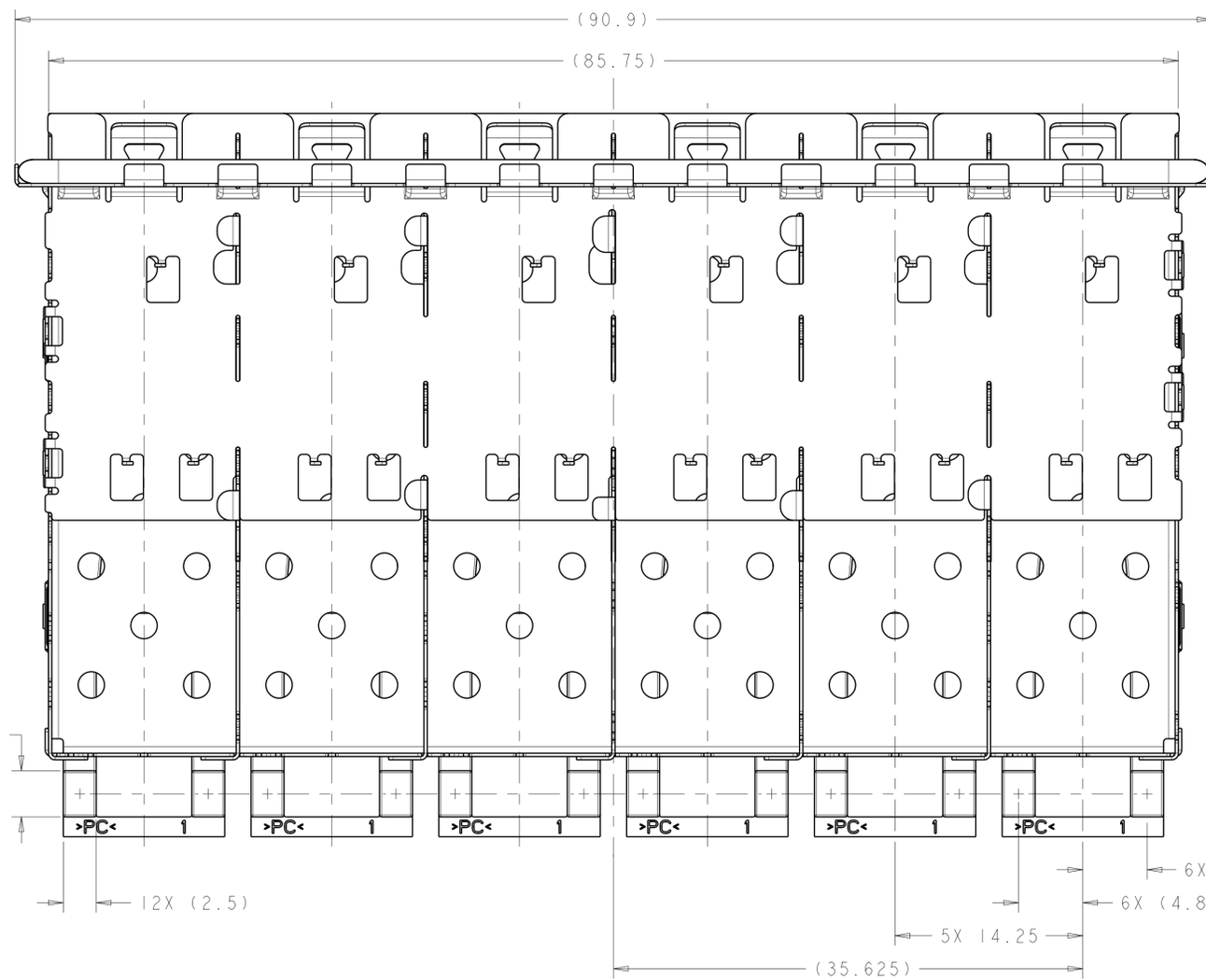
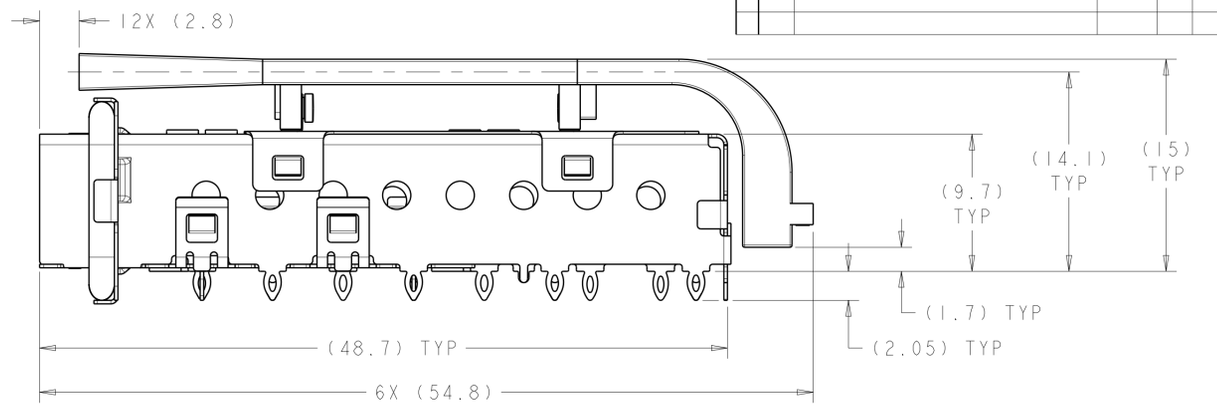
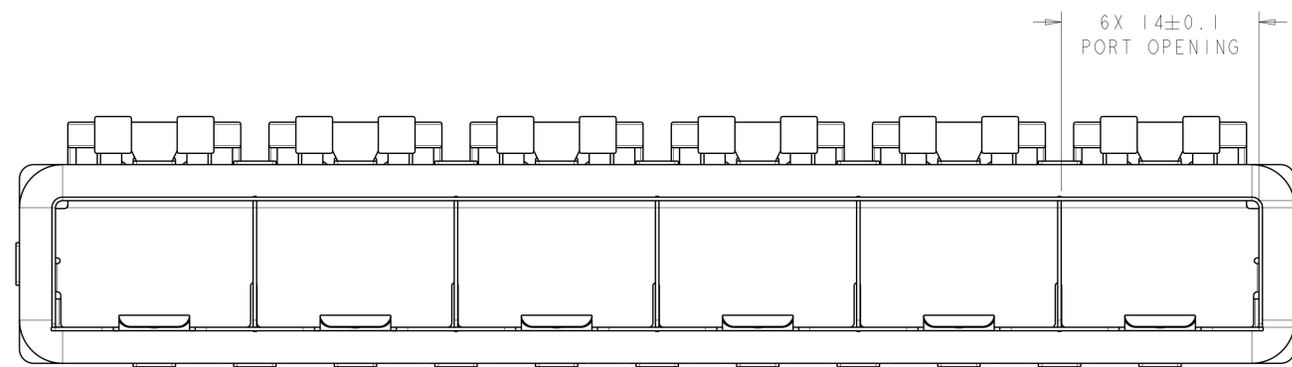
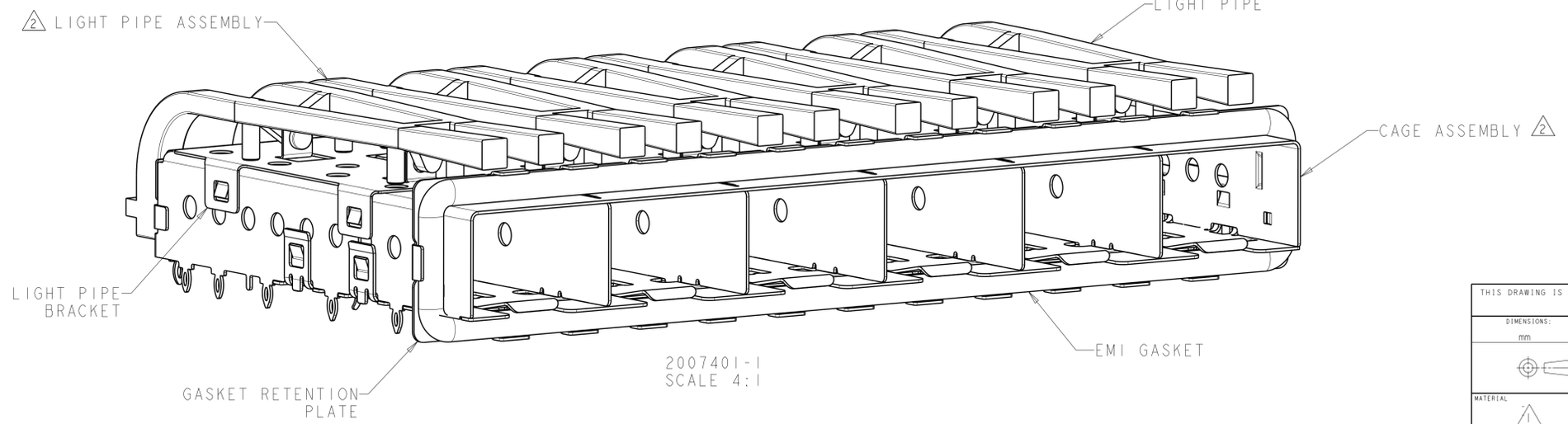


LOC		DIST		REVISIONS			
GP	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
		D		REVISED PER ECO-12-014021	10DEC2012	JY	AC



- △ 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
- △ 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.
- 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 = 1.50mm.
- △ 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.
- 11. PRODUCT COMPLIES WITH SPECIFICATION SFF-8433 IMPROVED PLUGGABLE FORM FACTOR FOR SFP+ GANGED CAGES.

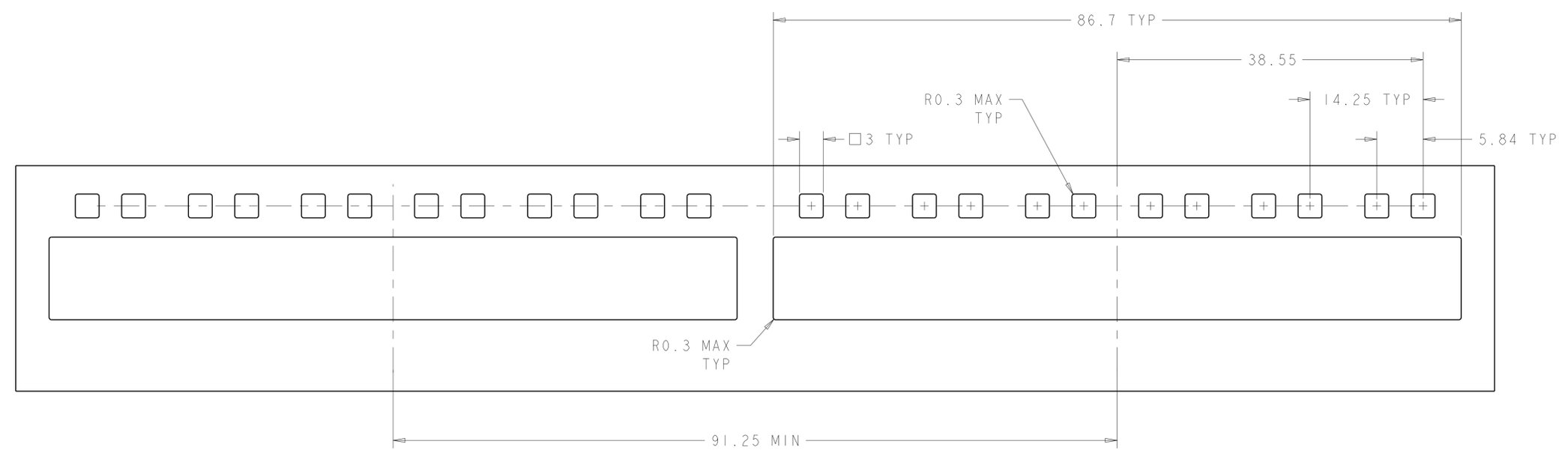


2007401-1
 SCALE 4:1

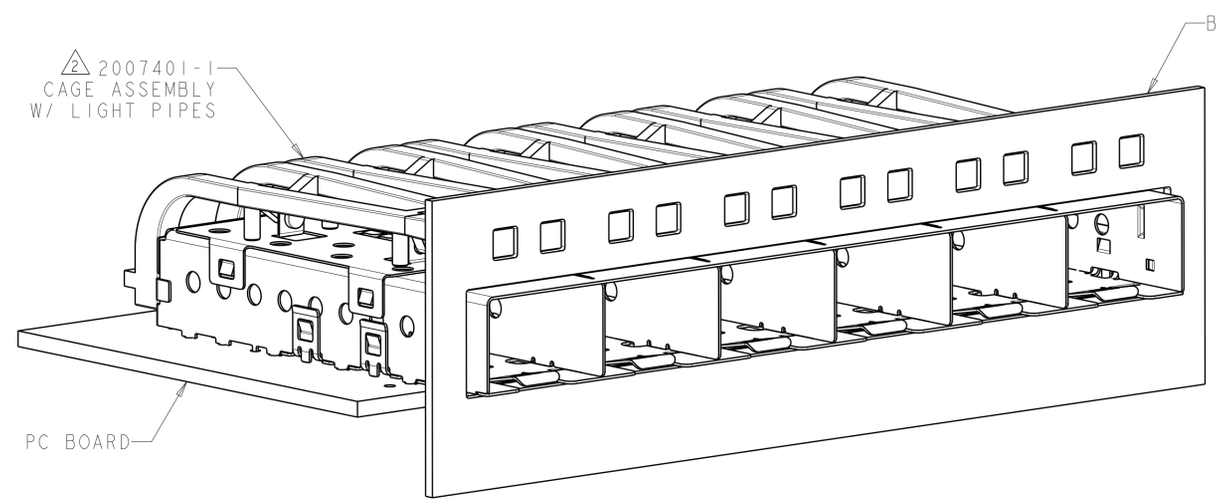
2007401-1
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN: Z.M.BEAM 25OCT2007	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: M.R.SCHMITT 25OCT2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: R.H.WERTZ 25OCT2007	
0 PLC ±0.1 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.1 4 PLC ±0.1 ANGLES ±1°		NAME: SFP+ 1X6 CAGE ASSEMBLY PRODUCT SPEC: 108-2364 APPLICATION SPEC: 114-13120 WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING	
MATERIAL: △		SIZE: A1	CAGE CODE: 2007401 SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 3 REV D

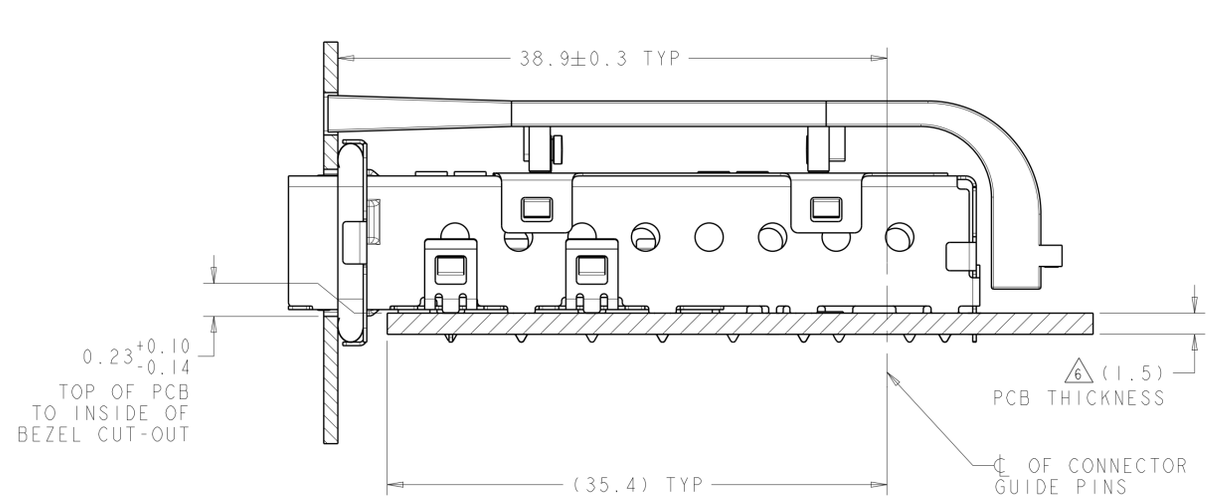
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



RECOMMENDED BEZEL CUTOUT
 SCALE 3:1



2007401-1
 MOUNTED ON PC BOARD SHOWN
 THRU RECOMMENDED BEZEL
 SCALE 3:1

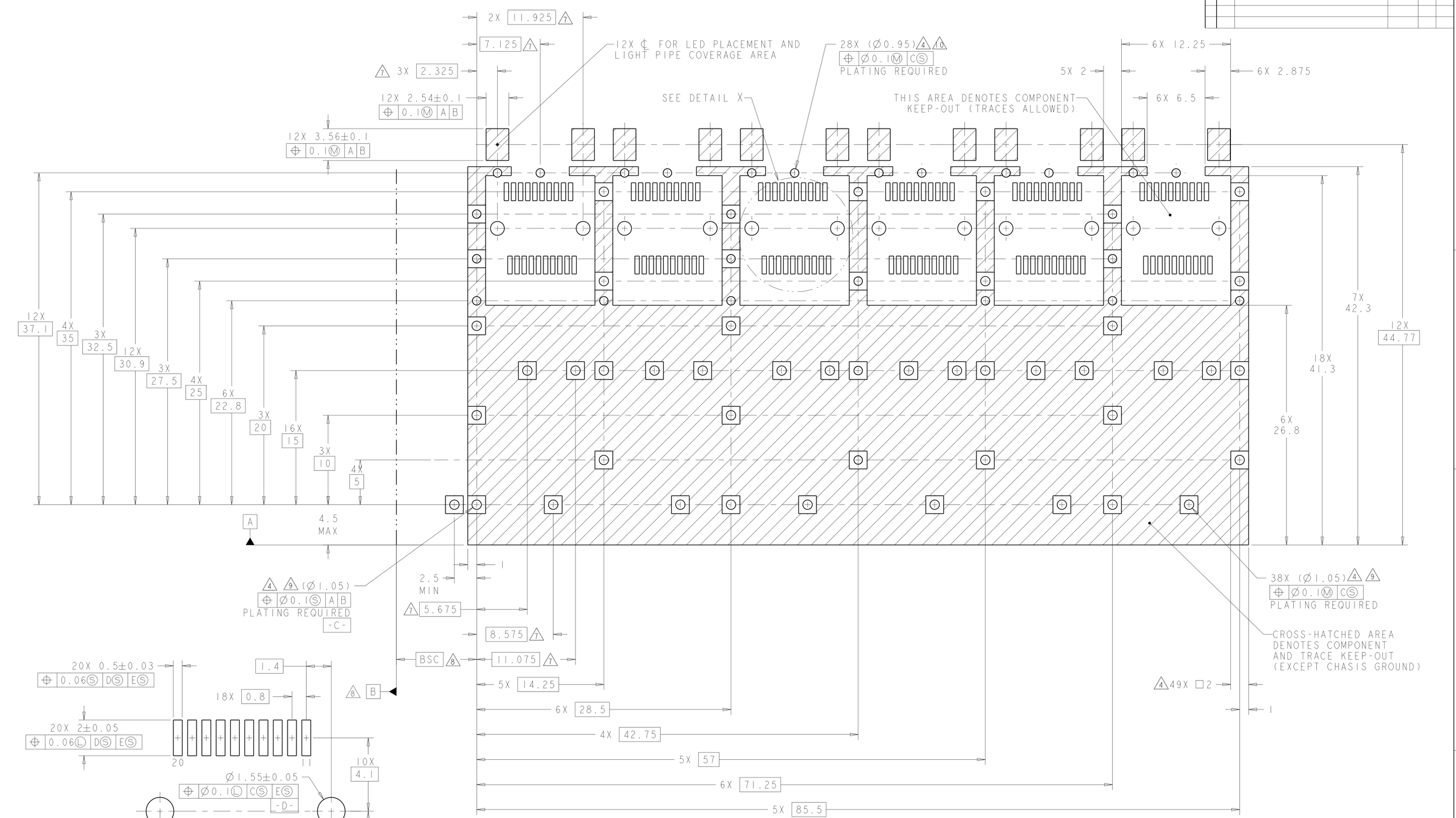


2007401-1
 MOUNTED ON PC BOARD SHOWN
 THRU RECOMMENDED BEZEL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN Z. M. BEAM	25OCT2007	STE TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK M. R. SCHMITT	25OCT2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R. H. WERTZ	25OCT2007	NAME SFP+ 1X6 CAGE ASSEMBLY PRESS FIT, EMI GASKET, W/ REDUCED LENGTH SQUARE LIGHT PIPES
0 PLC ±0.1 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.1 4 PLC ±0.1 ANGLES ±1°		PRODUCT SPEC 108-2364	APPLICATION SPEC 114-13120	
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	114-13120	RESTRICTED TO
Customer Drawing		SCALE	4:1	SHEET 2 OF 3

LOC	DIST	REV	DATE	APPD
GP	00			

REVISIONS				
REV	DATE	APPD	DESCRIPTION	BY
-	-	-	SEE SHEET 1	-



SEE DETAIL X

THIS AREA DENOTES COMPONENT KEEP-OUT (TRACES ALLOWED)

CROSS-HATCHED AREA DENOTES COMPONENT AND TRACE KEEP-OUT (EXCEPT CHASSIS GROUND)

RECOMMENDED PCB CONFIGURATION WITH KEEP-OUT AREAS
 SCALE 5:1

DETAIL X
 RECOMMENDED PT CONNECTOR LAYOUT
 6X INDIVIDUALLY
 SCALE 10:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: Z.M.BEAM 25OCT2007	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: M.B.SCHMITT 25OCT2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPD: R.H.WERTZ 25OCT2007	NAME: SFP+ 1X6 CAGE ASSEMBLY PRESS FIT, EMI GASKET, W/ REDUCED LENGTH SQUARE LIGHT PIPES
0 PLC ±0.1		PRODUCT SPEC: 108-2364	
1 PLC ±0.1		APPLICATION SPEC: 114-13120	
2 PLC ±0.1		WEIGHT: -	
3 PLC ±0.1		Customer Drawing	SCALE: 4:1
4 PLC ±0.1		Customer Drawing	SHEET 3 OF 3
ANGLES ±0.1		Customer Drawing	REV D
FINISH: ±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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9