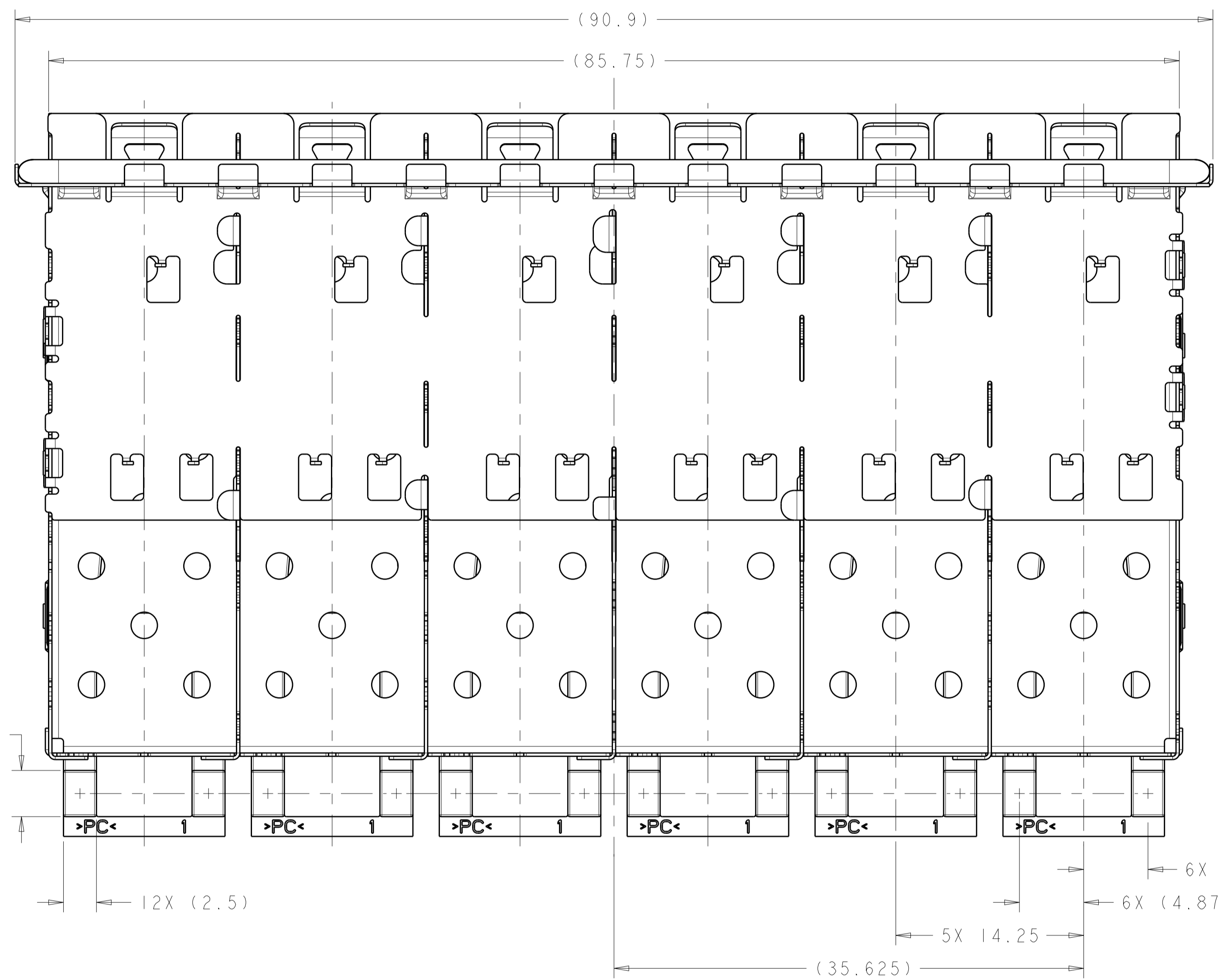
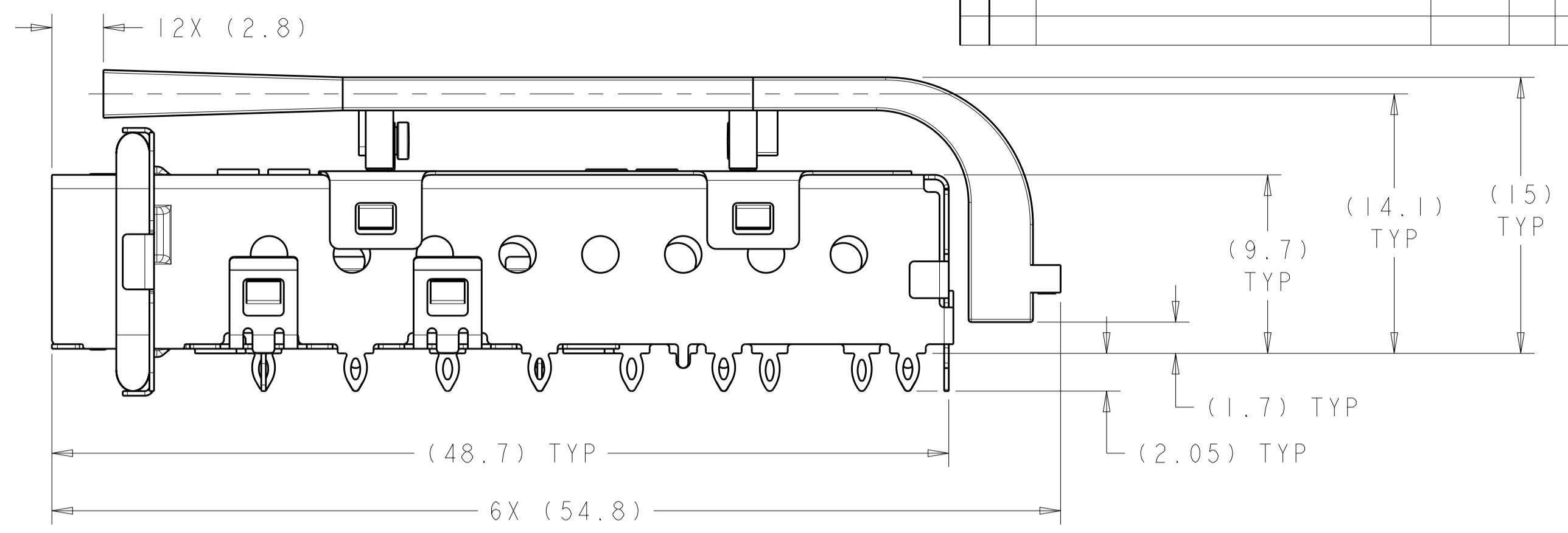
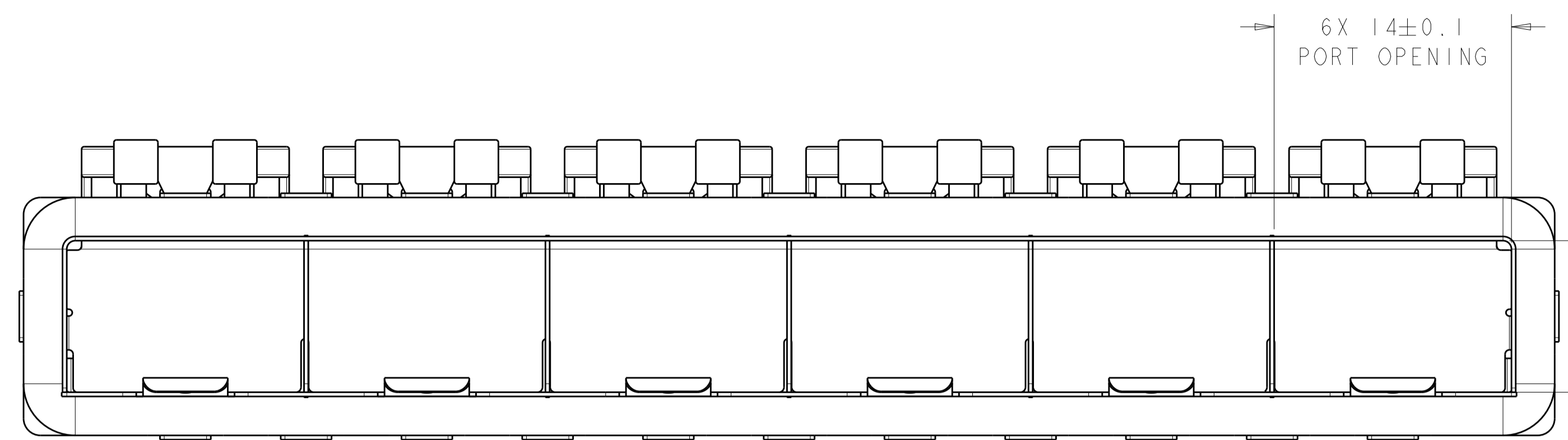
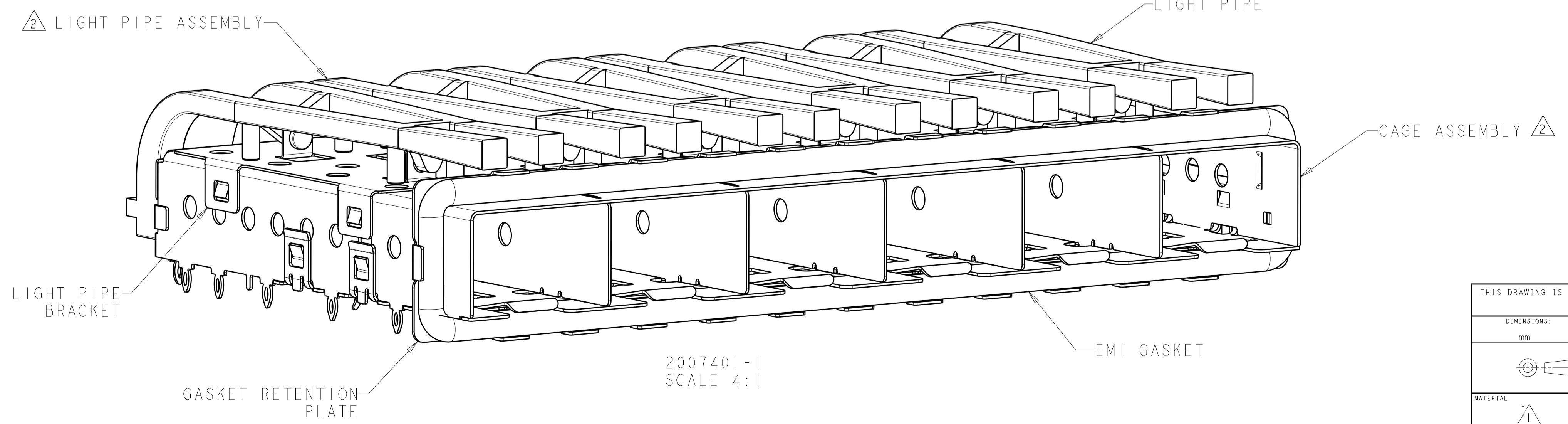


LOC		DIST		REVISIONS			
GP	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
		D		REVISED PER ECO-12-014021	10DEC2012	JY	AC



- △ 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.

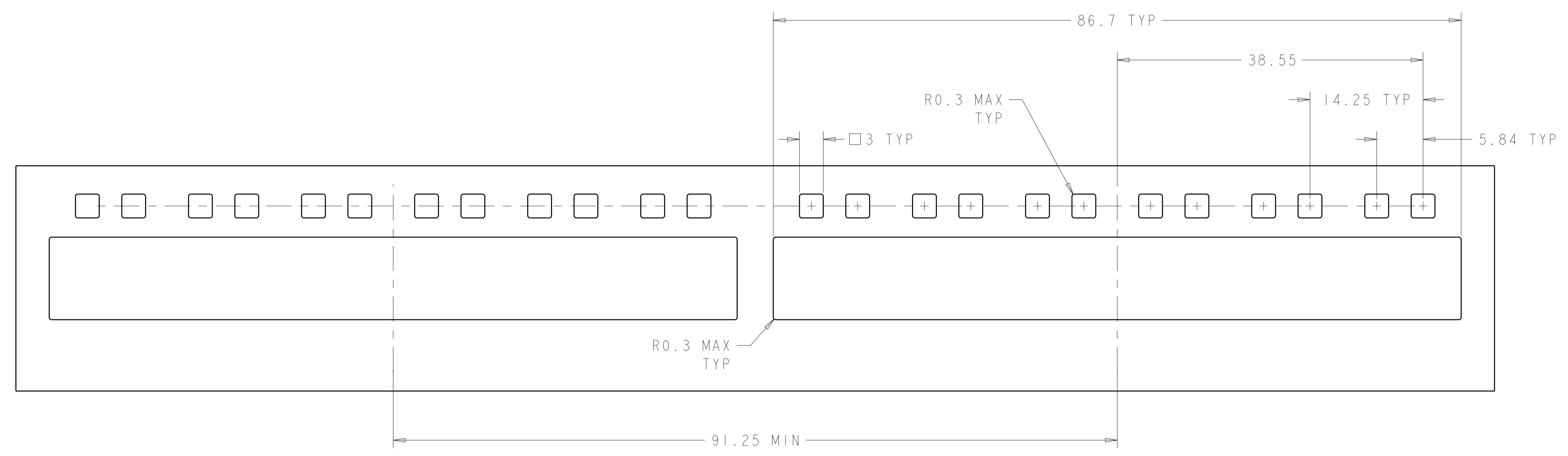


2007401-1
 SCALE 4:1

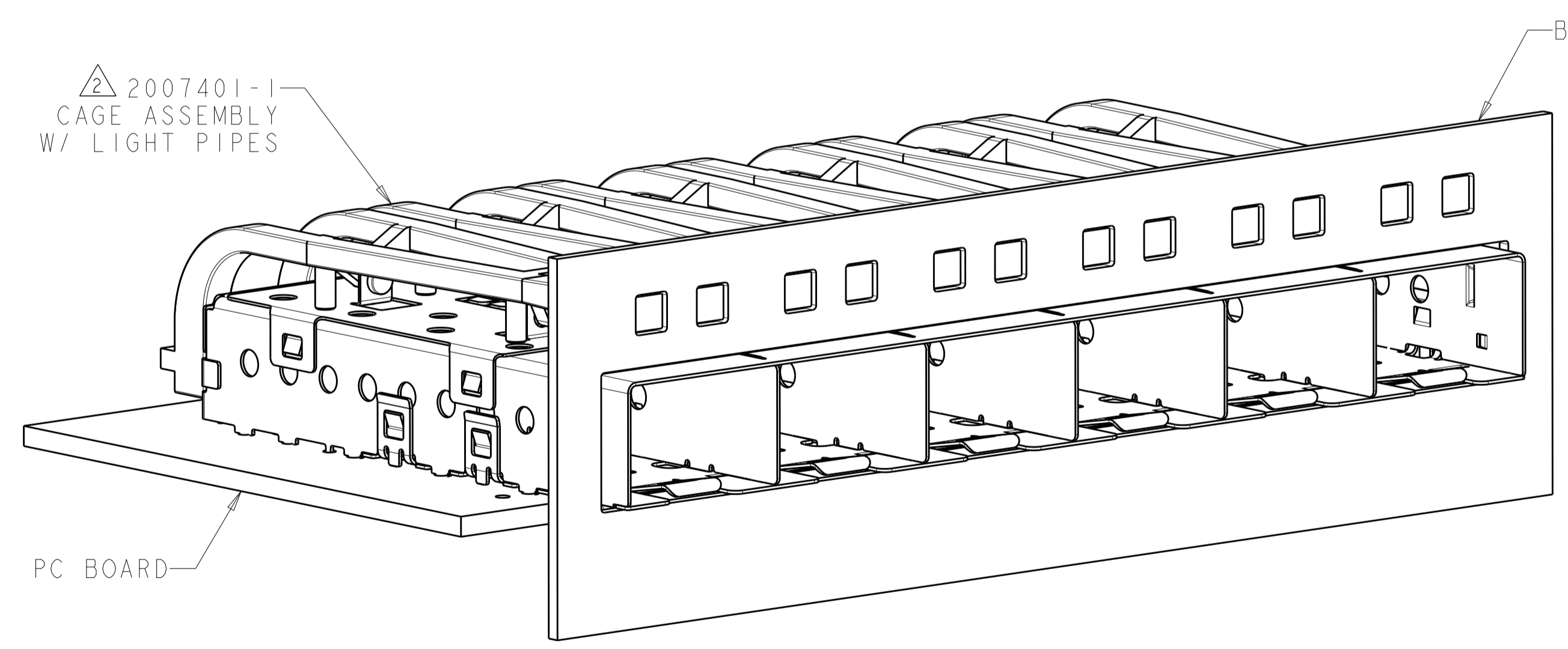
2007401-1
 PART NUMBER

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 DRAWING NO: 2007401 SCALE: 4:1 SHEET: 1 OF 3 REV: D

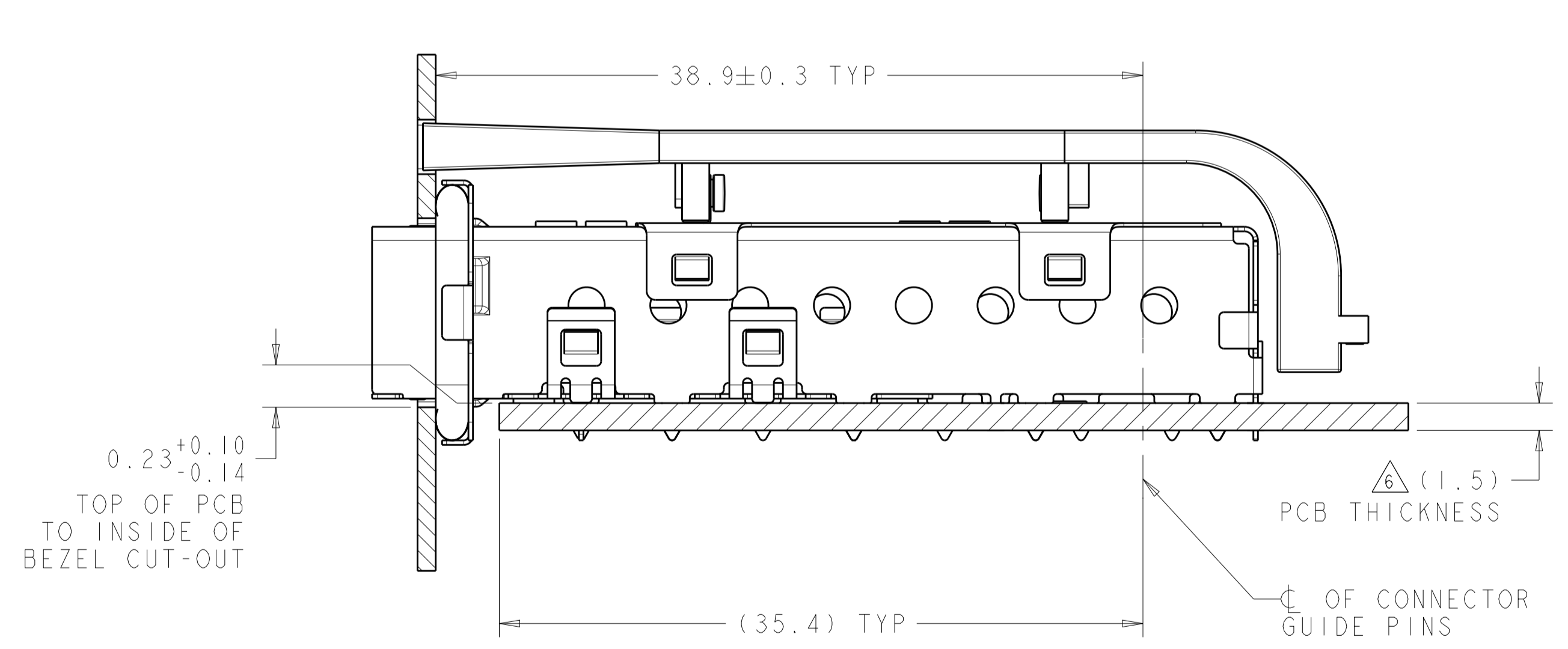
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-




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	 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	PRODUCT SPEC		SIZE A1
1 PLC	±0.1	108-2364		CAGE CODE 00779
2 PLC	±0.1	APPLICATION SPEC		DRAWING NO 2007401
3 PLC	±0.1	114-13120		RESTRICTED TO
4 PLC	±0.1	WEIGHT		Customer Drawing
ANGLES	±1°	SCALE	4:1	SHEET 2 OF 3
MATERIAL		REV	D	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru