

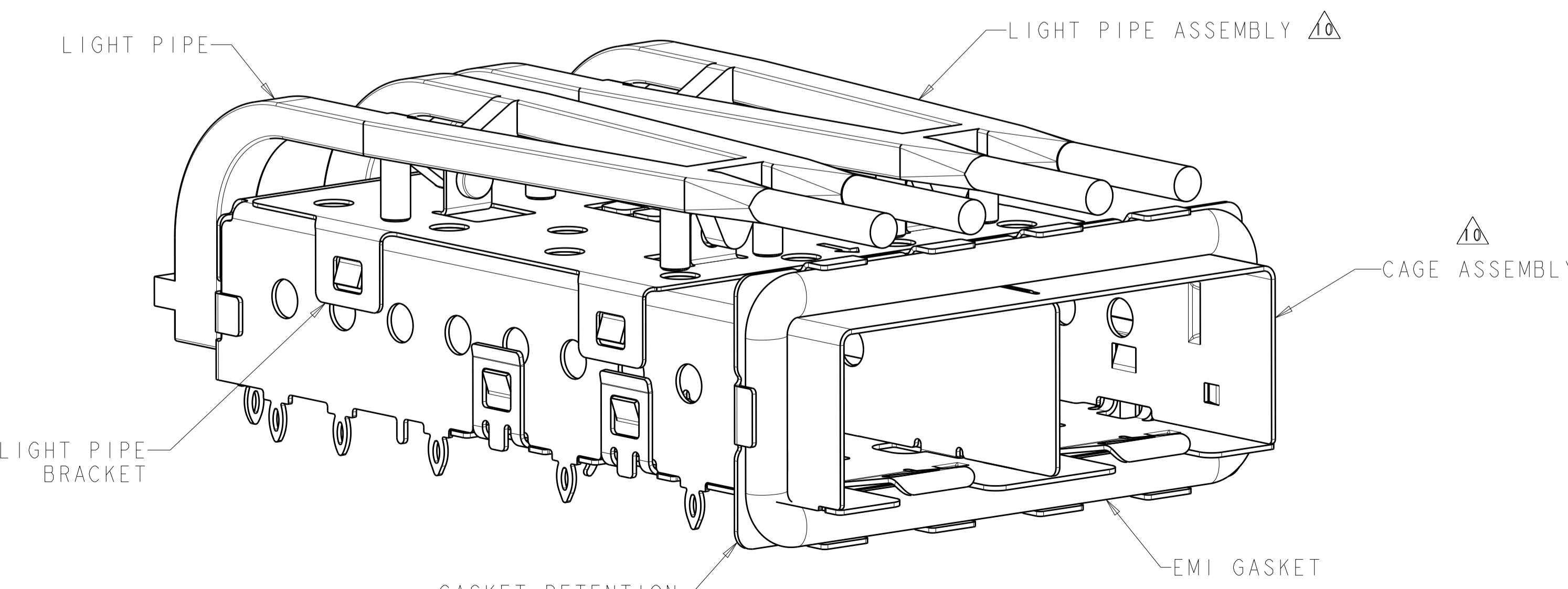
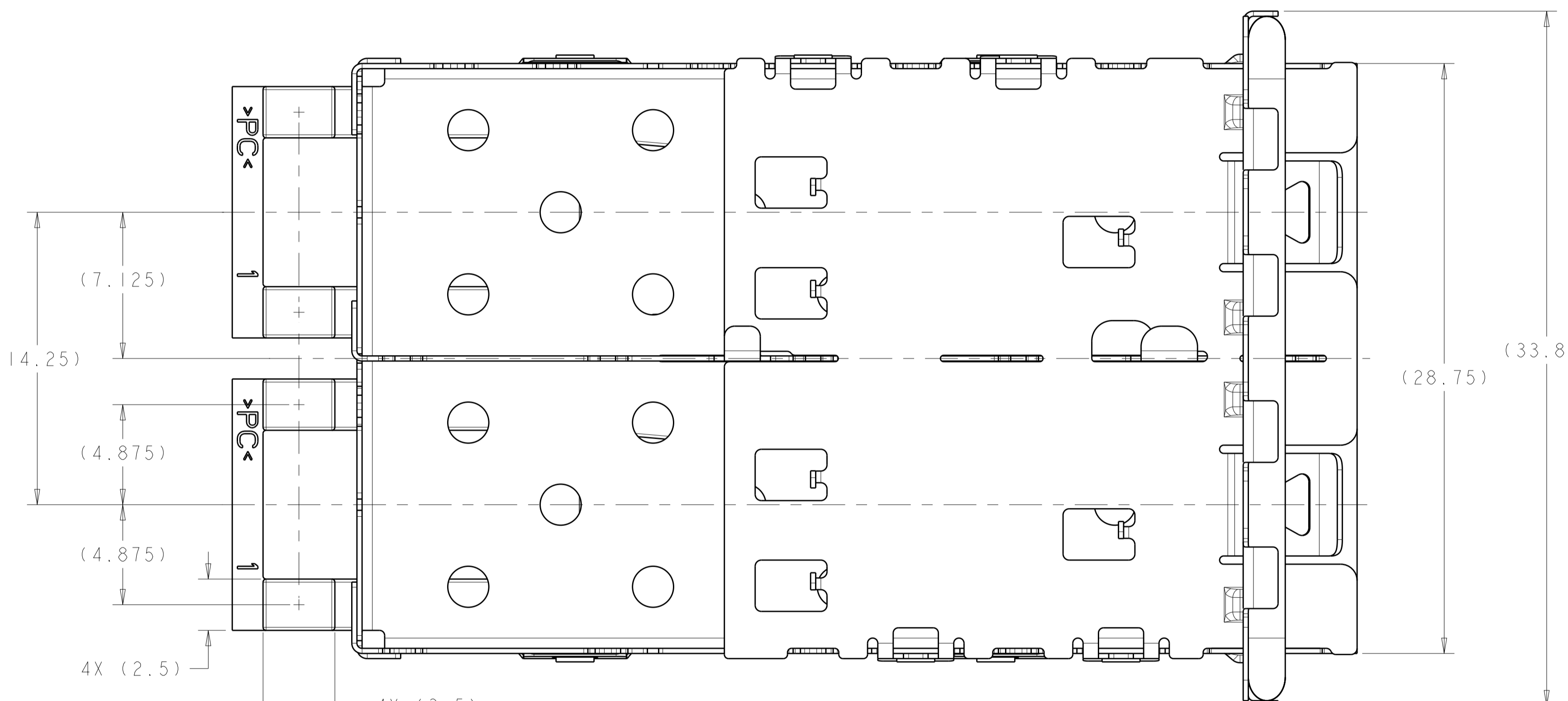
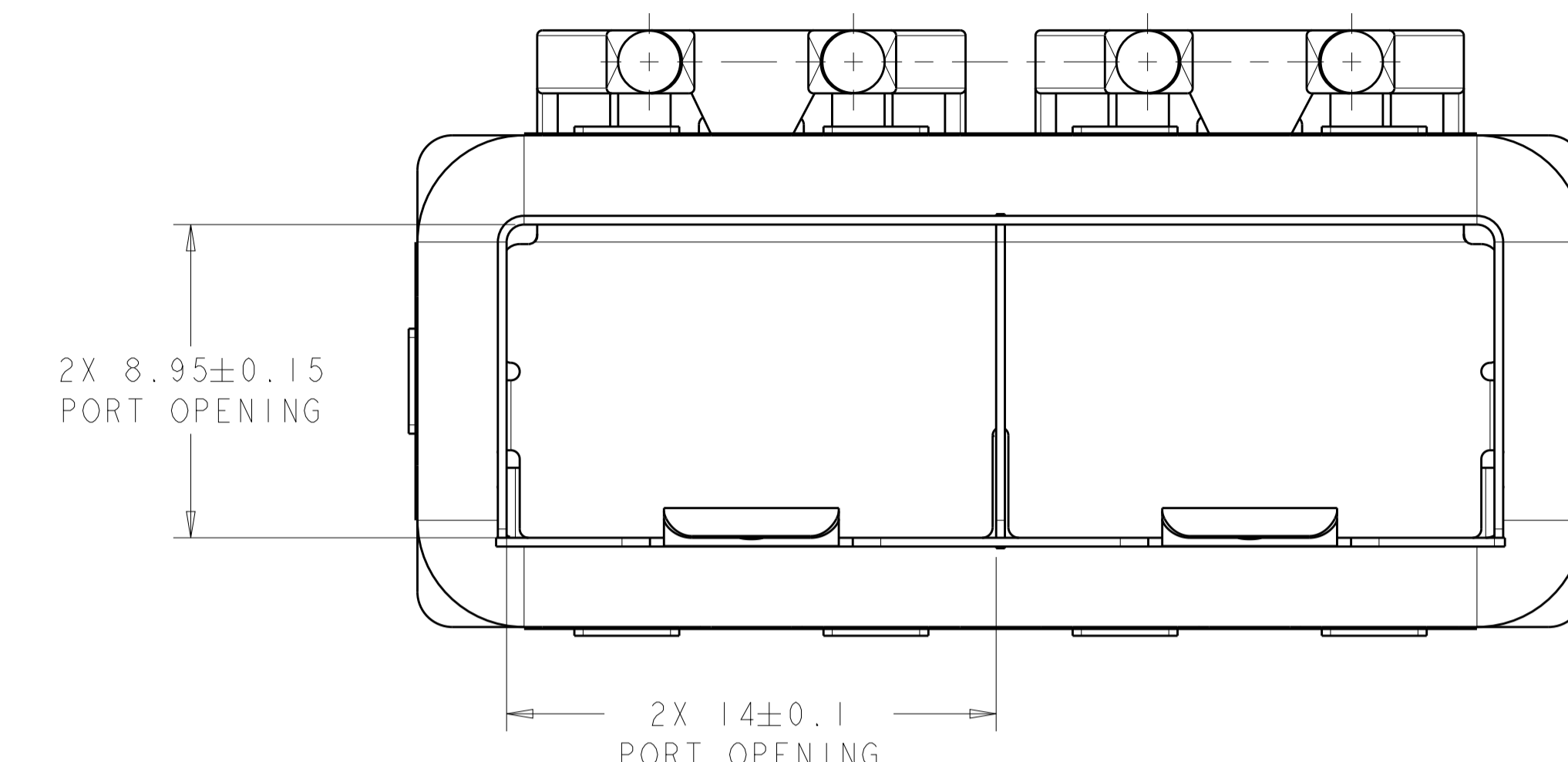
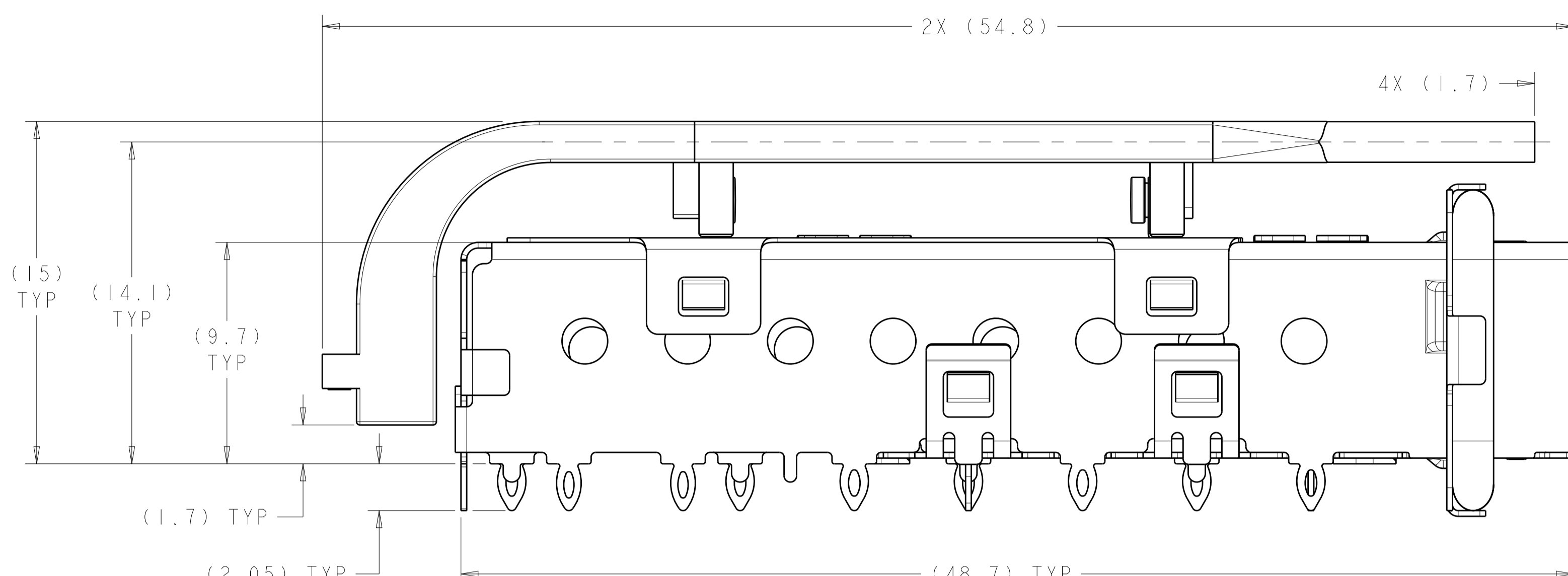
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATI
© COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVE

LEASED FOR PUBLICATION 20
ALL RIGHTS RESERVED.

A horizontal line with a vertical line segment extending downwards from its center, forming a T-shape.

LOC
GP

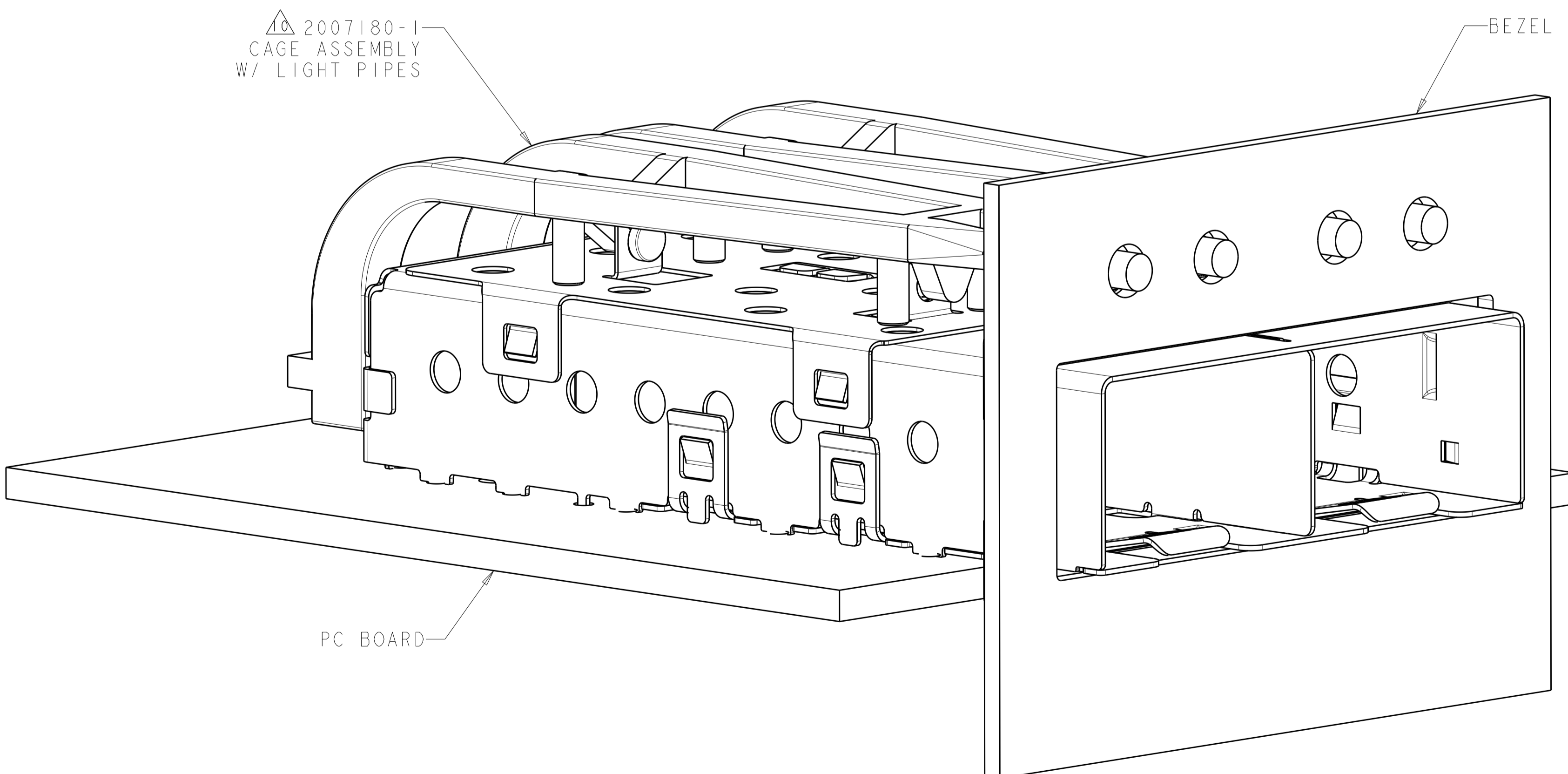
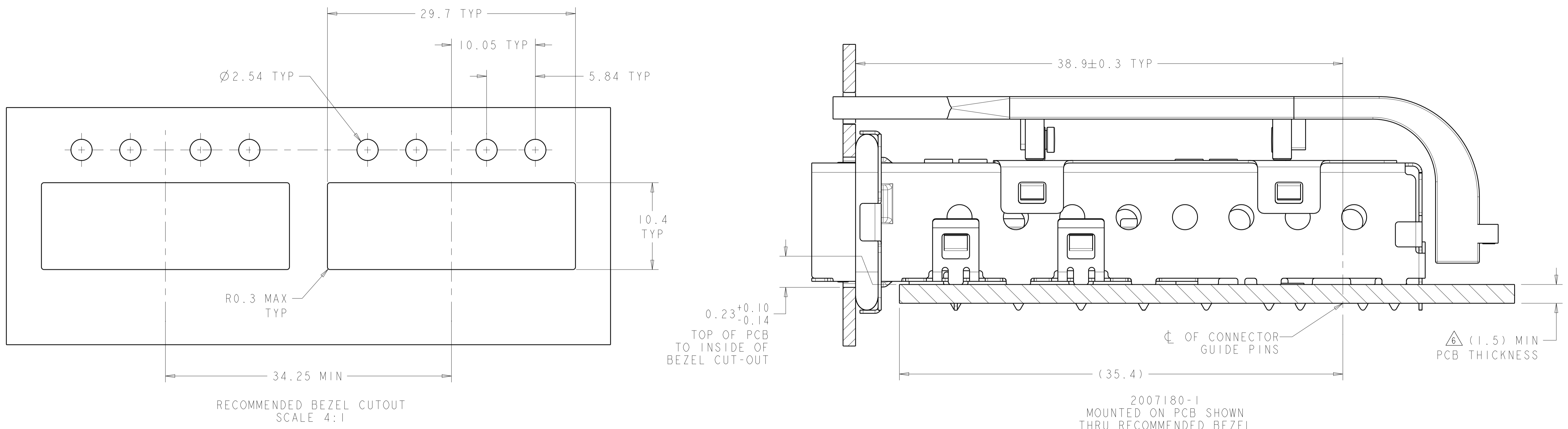
DIST 00	REVISIONS					
	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C1	REVISED PER ECO-11-004835		11MAR2011	RK	HMR
	D	REVISED PER ECO-12-014021		07DEC2012	TD	AC



- △ MATERIAL:
 - CAGE ASSEMBLY - 0.25mm THICK NICKEL SILVER ALLOY
 - GASKET RETENTION PLATE - STAINLESS STEEL
 - EMI GASKET - PLATED FILLED SILICONE
 - LIGHT PIPE BRACKET - STAINLESS STEEL
 - LIGHT PIPE - POLYCARBONATE, CLEAR
 - △ DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
 - 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.
 - △ REFFERENCE APPLICATION SPEC. I14-13120, HOLE A, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
 - △ REFFERENCE APPLICATION SPEC. I14-13120, HOLE B, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
 - △ LIGT 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 SEPT GANGED CAGES

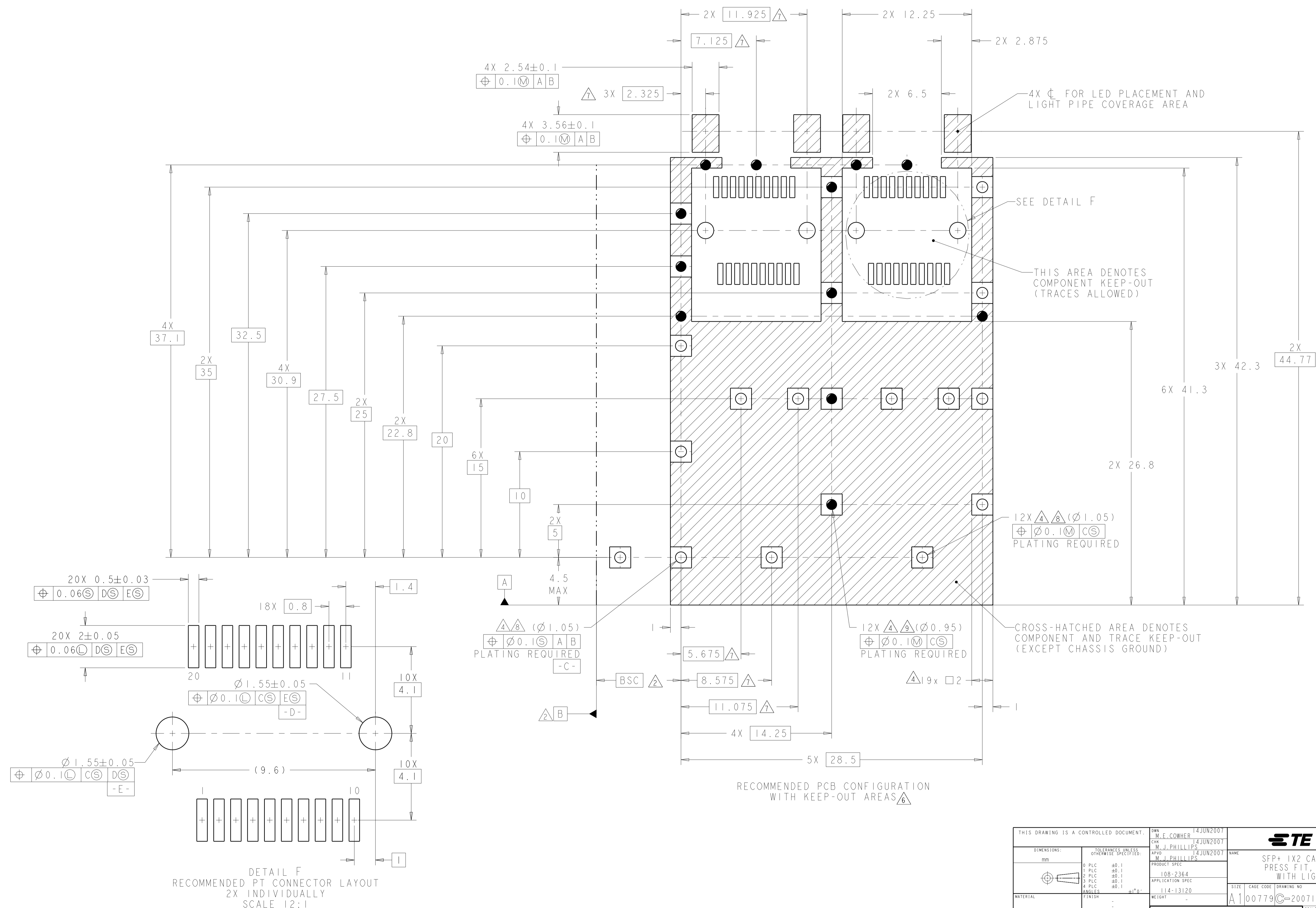
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN M.E.COWHER	14JUN2007	 TE TE Connectivity		
		CHK M.J.PHILLIPS	14JUN2007			
		APVD M.J.PHILLIPS	14JUN2007			
		PRODUCT SPEC				
		108-2364				
		APPLICATION SPEC				
		114-13120				
		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
MATERIAL		FINISH	-	A1 00779 C-2007180	-	
		WEIGHT	-			
		Customer Drawing				
		SCALE	6 : 1	SHEET	OF	REV
				3	3	D

LOC	DIST	REVISIONS			
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE
GP	00	-	-	SEE SHEET 1	-



2007180-1
MOUNTED ON PCB
SHOWN THRU RECOMMENDED BEZEL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		14JUN2007	TE Connectivity
M.F.COWHER 14JUN2007 M.J.PHILLIPS 14JUN2007		M.J.PHILLIPS 14JUN2007	
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		
mm	0 PLC ±0.1 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.1 4 PLC ±0.1	APVD PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC ANGLES ±1° WEIGHT -	
MATERIAL	FINISH	108-2364 114-13120	
			SHEET 2 OF 3 REV D
			Customer Drawing





OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А