

 MATERIAL:
CAGE ASSEMBLY - 0.25mm THICK NICKEL SILVER ALLO
GASKET RETENTION PLATE - STAINLESS STEEL
GASKET - PLATED FILLED SILICONE
LIGHT PIPE BRACKET - STAINLESS STEEL
LIGHT PIPE - POLYCARBONATE, CLEAR

 MINIMUM PC BOARD THICKNESS = 1.50mm.

3 PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.

4 DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER

5. MATES WITH SFP MSA COMPLIANT TRANSCEIVERS

6. INTERPRETATION OF DATUM REFERENCE FRAME IN ACCORDANCE WITH SECT 4.4.1.1 OF ASME Y14.5M-1994.

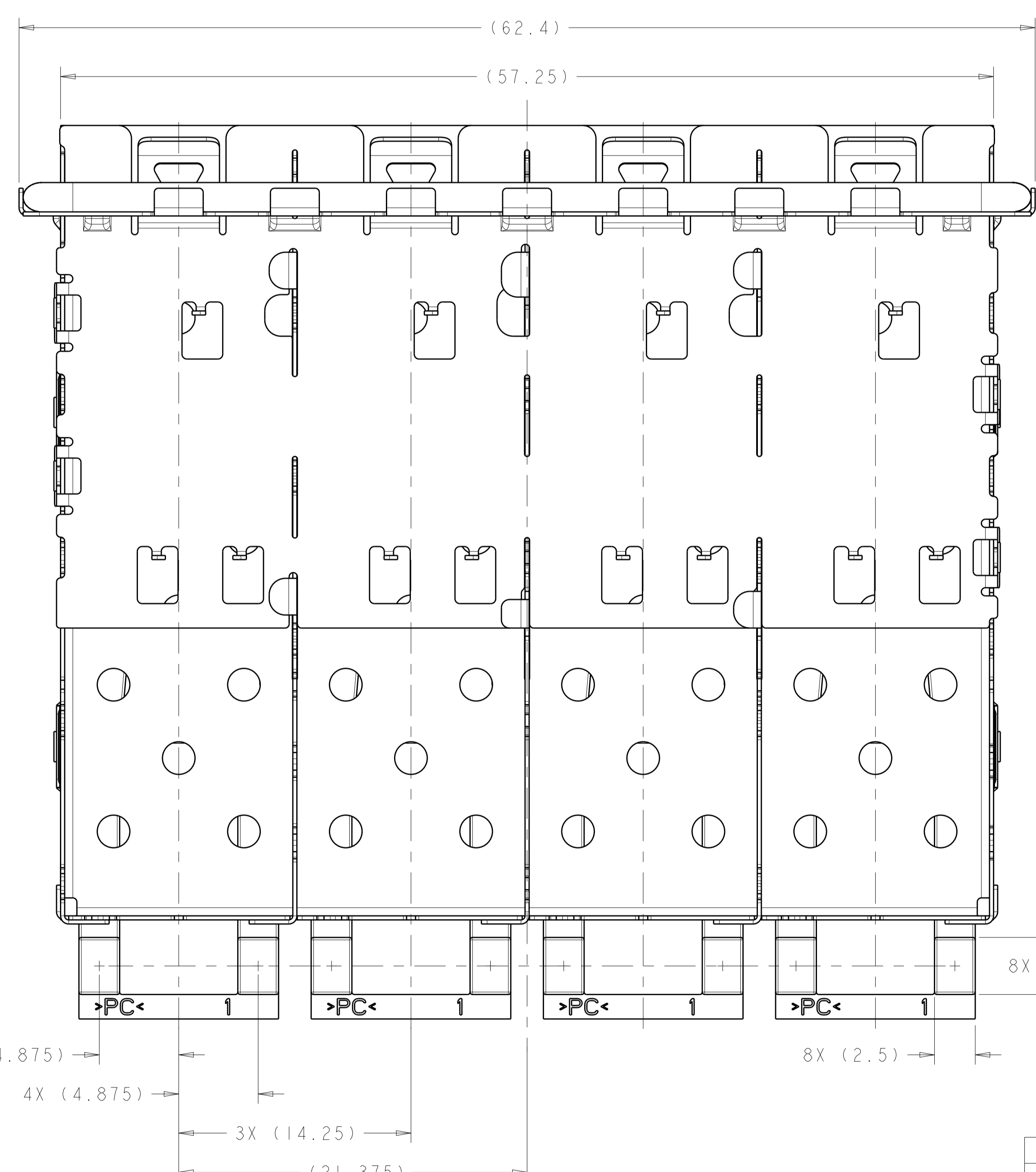
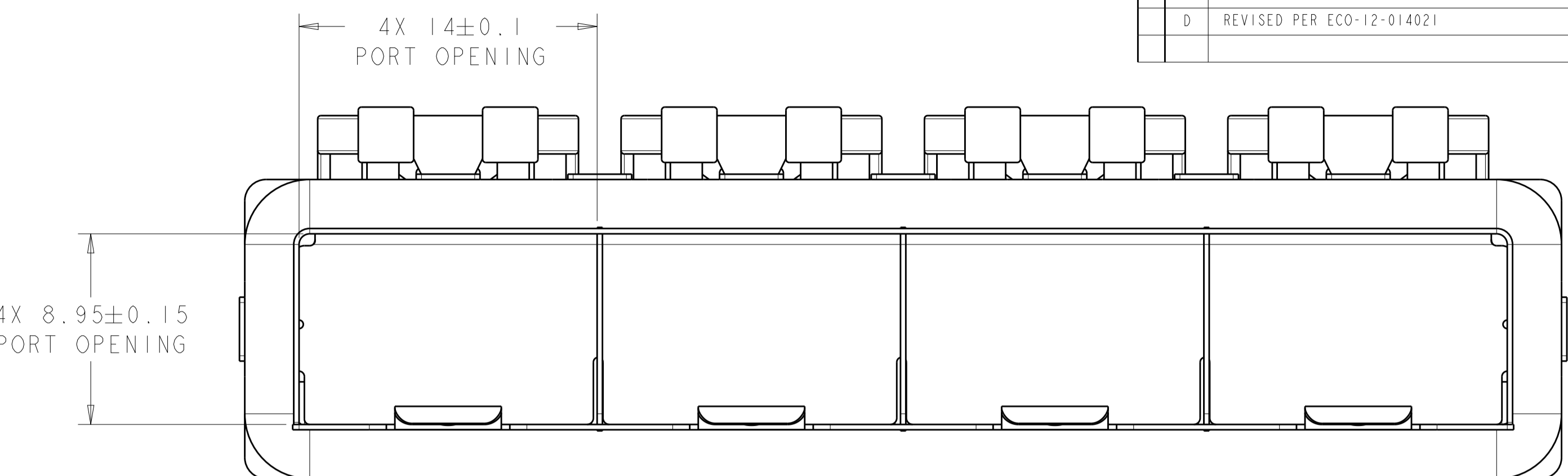
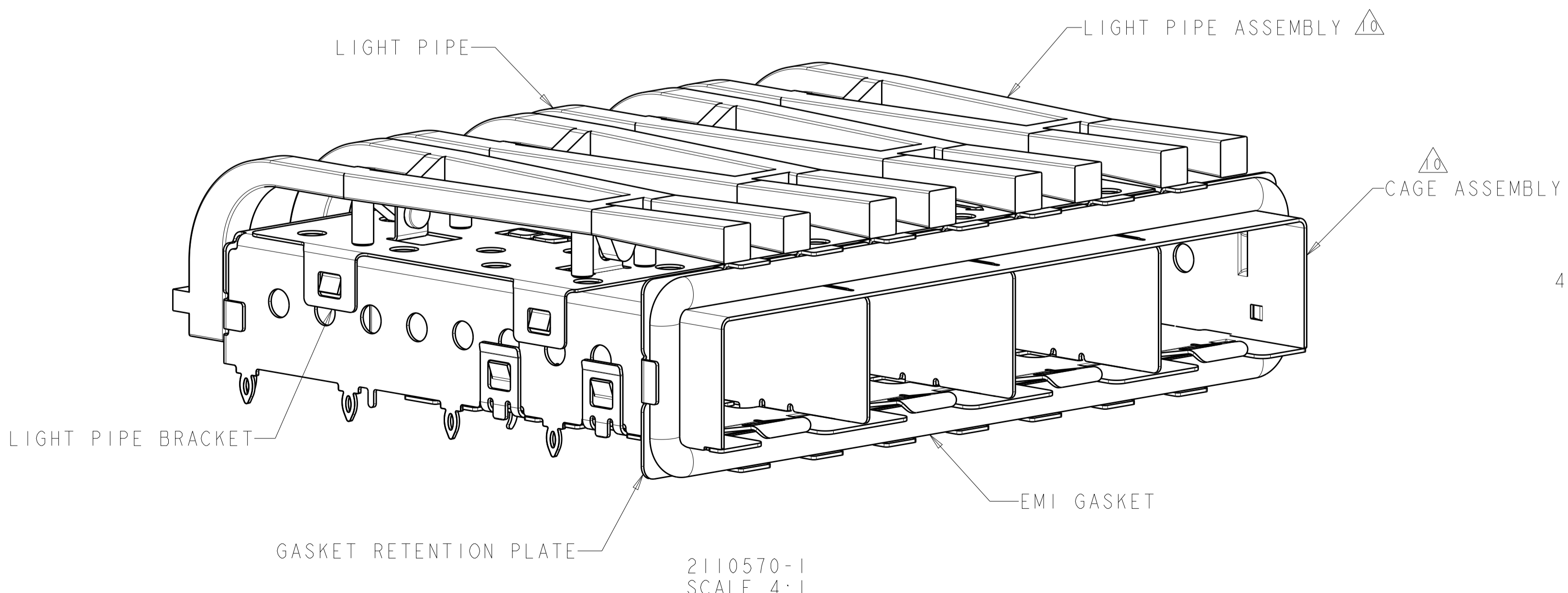
 REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE A, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.

8 REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE B, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.

⑨ HOLE PATTERN REPEATS FOR EACH PORT. SPACING BETWEEN PORTS IS 14.25mm

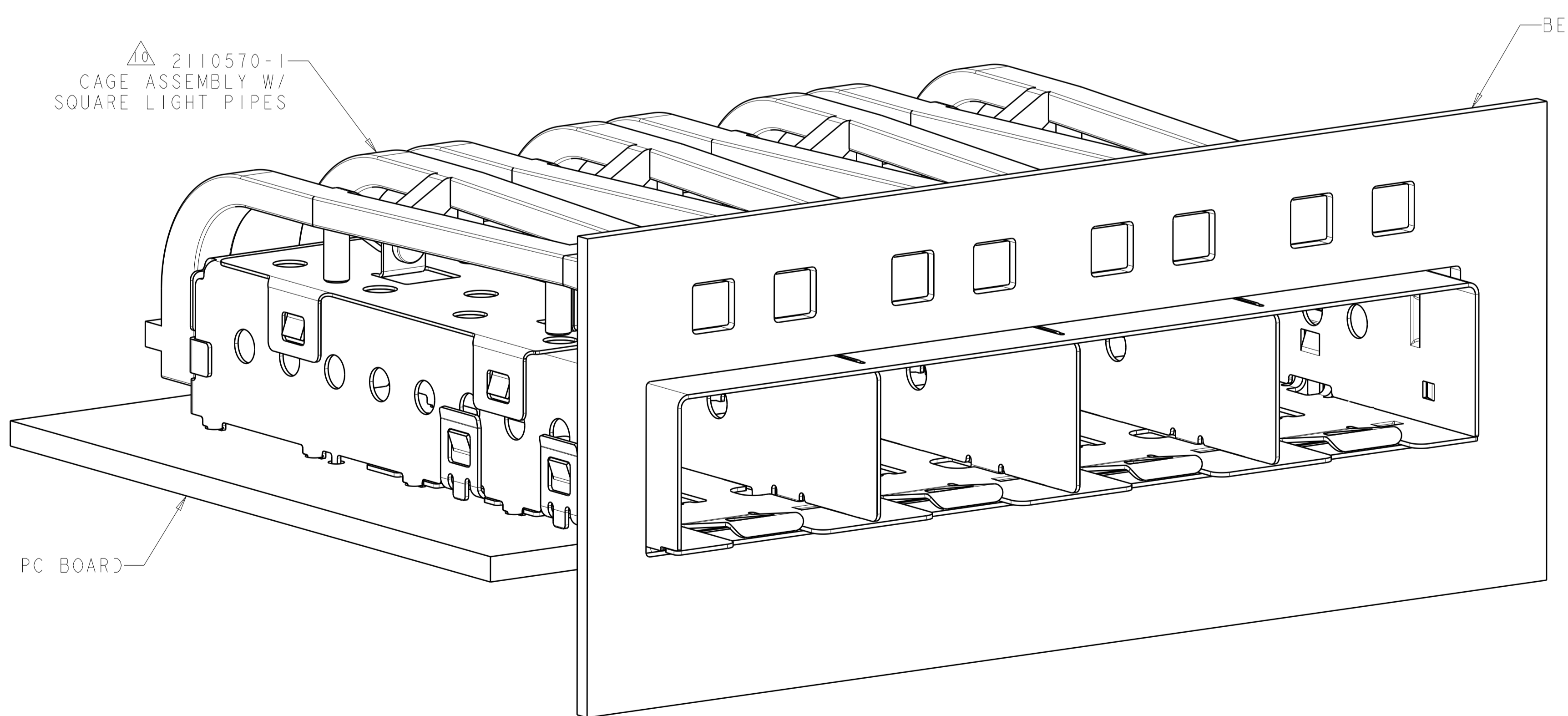
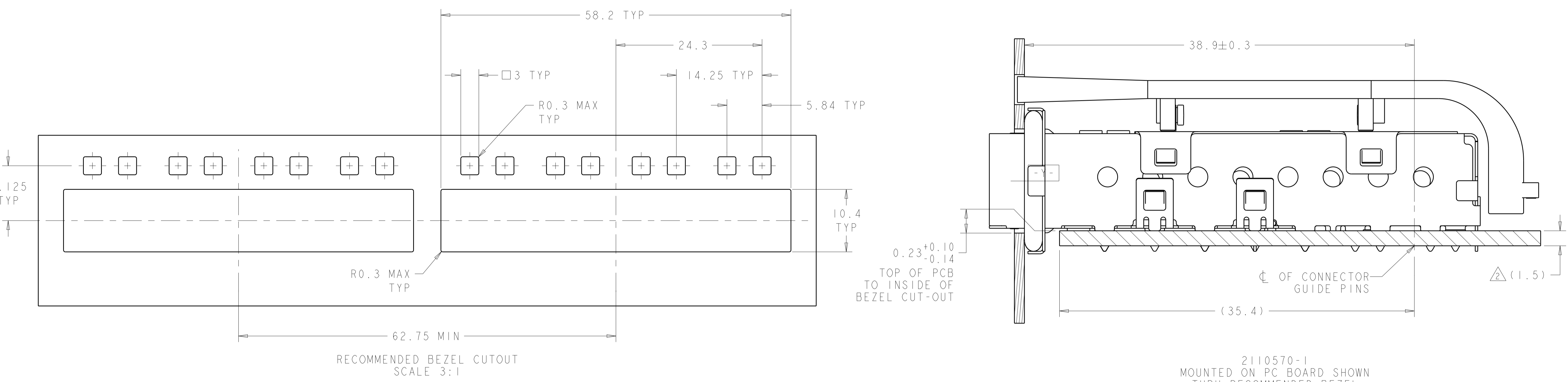
 LIGHT PIPE ASSEMBLY SHIPPED UNASSEMBLED TO CAGE ASSEMBLY. CAGE ASSEMBLY TO BE PRESSED INTO THE PCB PRIOR TO ATTACHING THE LIGHT PIPE ASSEMBLY TO THE CAGE.

III. PRODUCT COMPLIES WITH SPECIFICATION SFF-8433 IMPROVED PLUGGABLE FORM FACTOR FOR SFP+ GANGED CAGES.



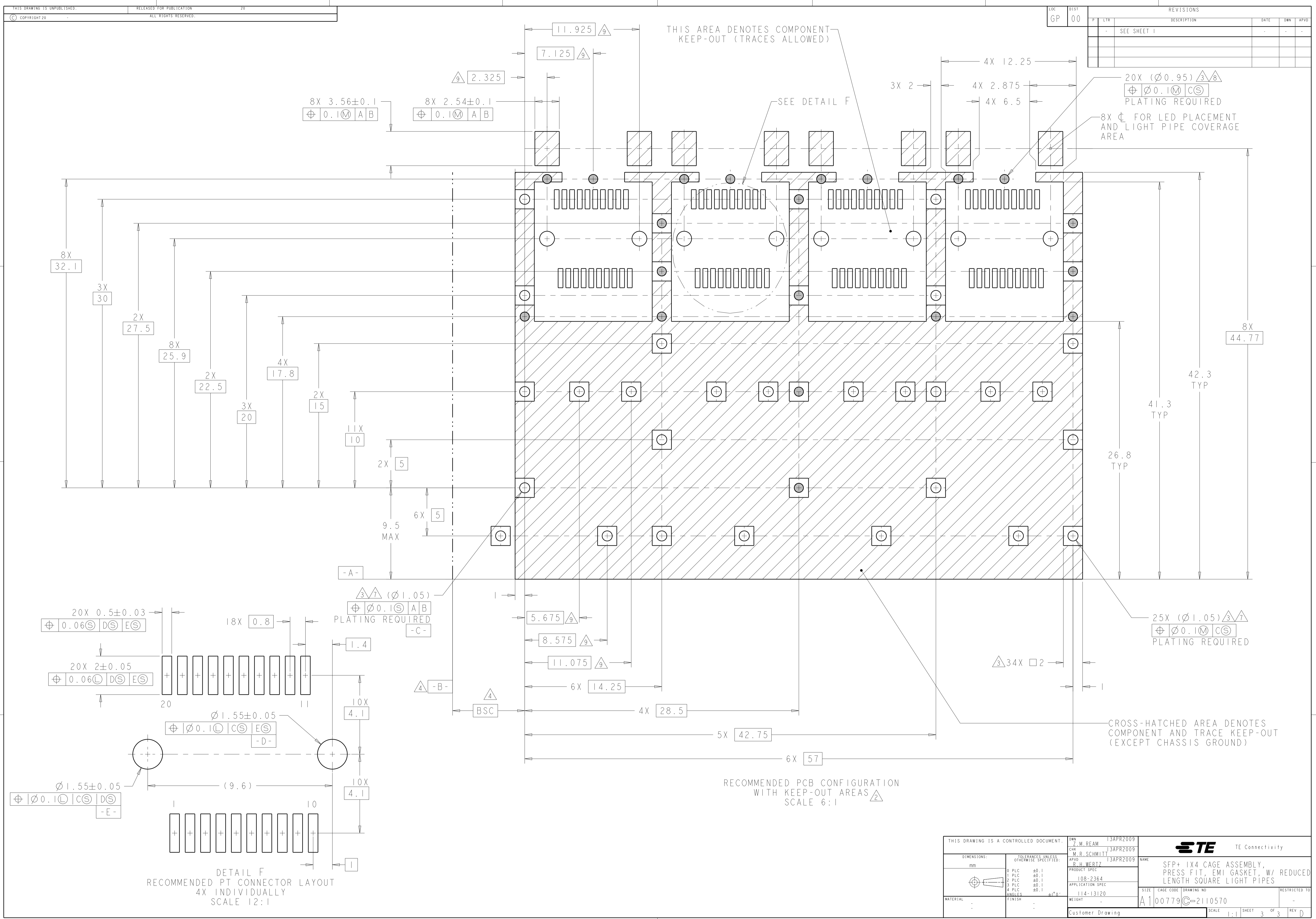
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Z.M.REAM 13APR2009		NUMBER
DIMENSIONS: mm		CHK M.R.SCHMITT 13APR2009	TE Connectivity	
		APVD R.H.WERTZ 13APR2009	SFP+ IX4 CAGE ASSEMBLY, PRESS FIT, EMI GASKET, W/ REDUCED LENGTH SQUARE LIGHT PIPES	
 0 PLC ±0.1 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.1 4 PLC ±0.1 ANGLES ±1° 0'		PRODUCT SPEC 108-2364 APPLICATION SPEC 114-13120	NAME	
MATERIAL 	FINISH -	SIZE WEIGHT Customer Drawing	CAGE CODE DRAWING NO A1 00779 C-2110570	RESTRICTED TO -
		SCALE 1:1	SHEET OF 3	REV D

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



2110570-1
MOUNTED ON PC BOARD SHOWN
THRU RECOMMENDED BEZEL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DN	13APR2009	TE Connectivity
DIMENSIONS:	mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	NAME	
		0 PLC ±0.1	DN_M.REAM 13APR2009	
		1 PLC ±0.1	CM_R.SCHMIT 13APR2009	
		2 PLC ±0.1	R.H.WERTZ 13APR2009	
		3 PLC ±0.1	PRODUCT SPEC	
		4 PLC ±0.1	108-2364	
			APPLICATION SPEC	
			114-13120	
MATERIAL	FINISH	ANGLES ±1° ^a	WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
				REV D
				A100779C=2110570
				Customer Drawing
				SCALE 5:1 SHEET 2 OF 3 REV D





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