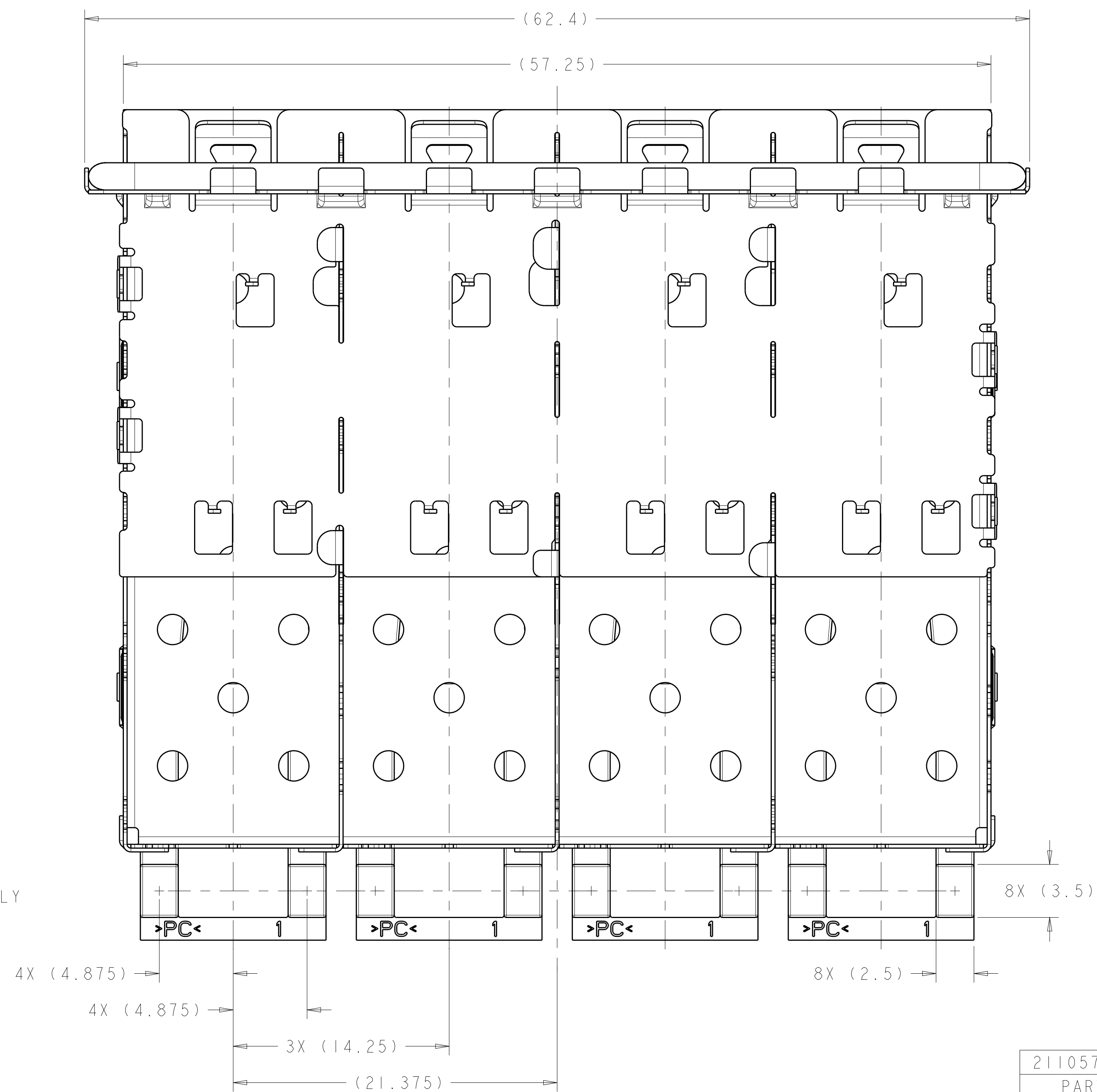





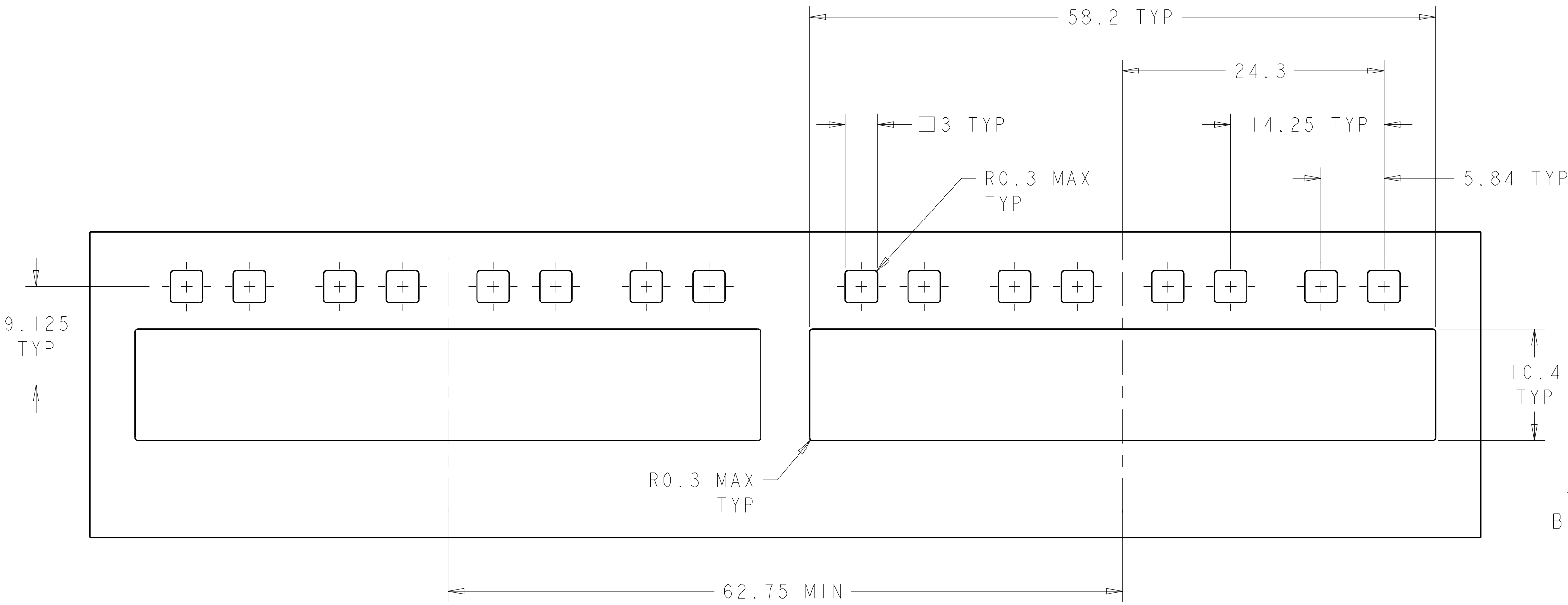
II. PRODUCT COMPLIES WITH SPECIFICATION SFF-8433 IMPROVED PLUGGABLE FORM FACTOR FOR SFP+ GANGED CAGES.



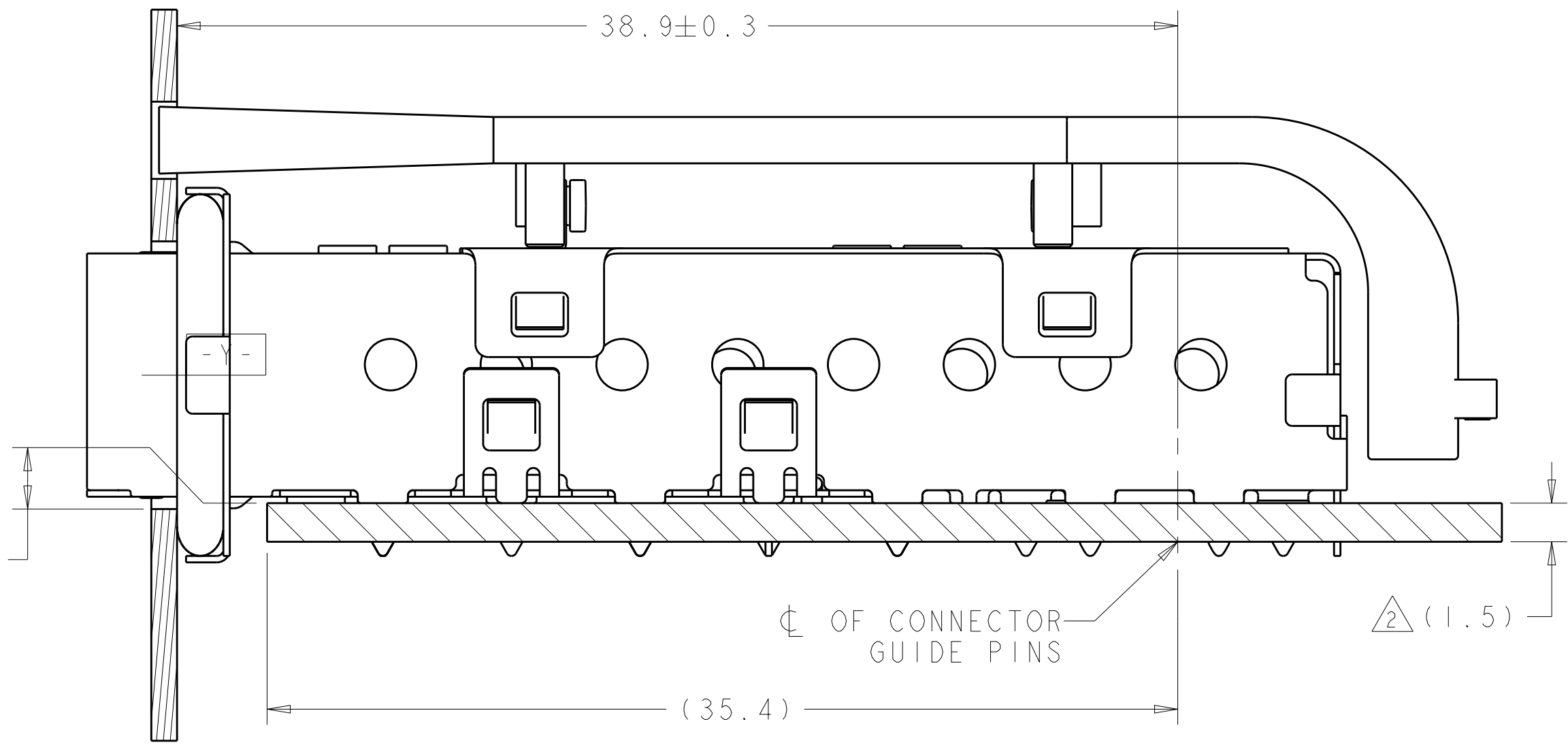
2110570-1
PART
NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWG: Z. M. REAM 13APR2009 CHK: M. R. SCHMITT 13APR2009 APP'D: B. WERTZ 13APR2009		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME: SFP + 1X4 CAGE ASSEMBLY, PRESS FIT, EMI GASKET, W/ REDUCED LENGTH SQUARE LIGHT PIPES	
		PRODUCT SPEC: 108-2364 APPLICATION SPEC: 114-13120		SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: A100779C-2110570	
MATERIAL: 		FINISH: -		RESTRICTED TO: -	
Customer Drawing					
		SCALE: 1:1		SHEET: 1 OF 3 REV: D	

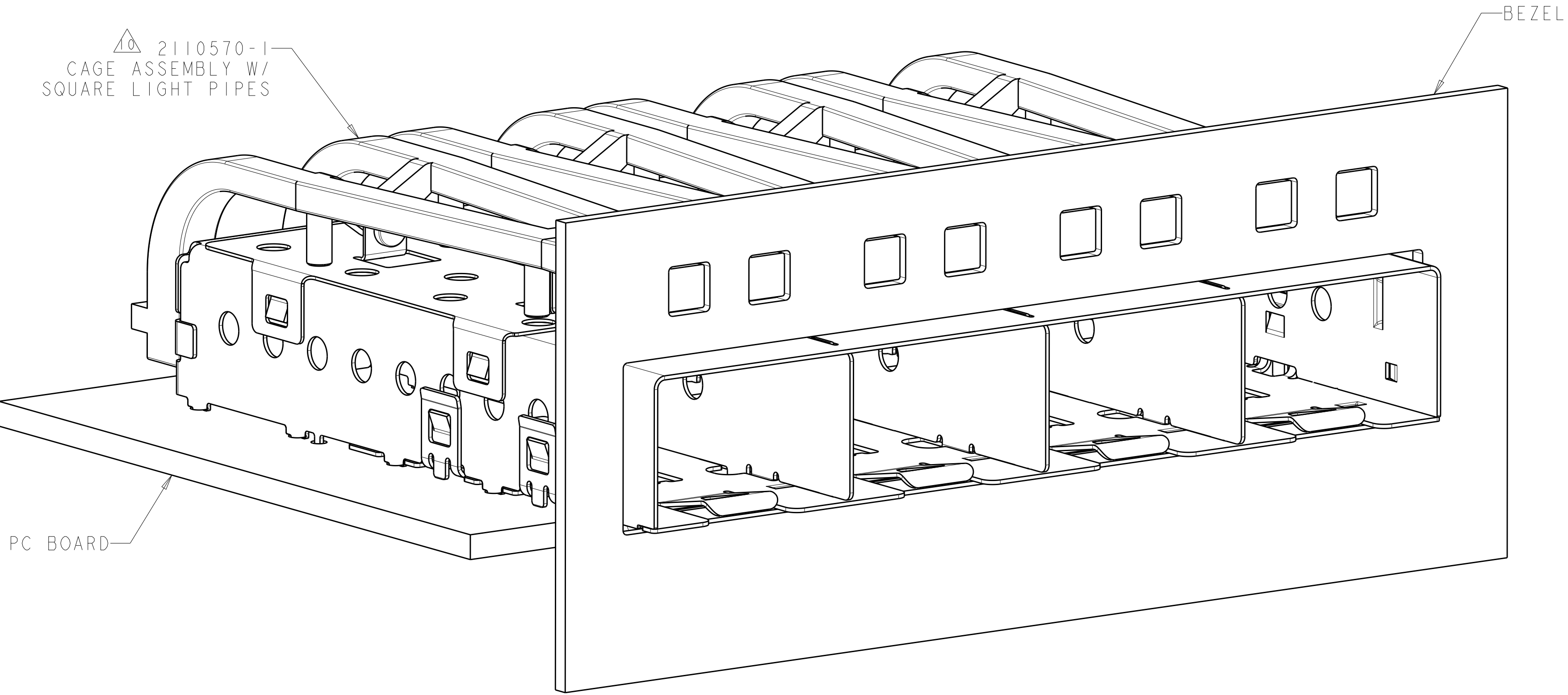
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



RECOMMENDED BEZEL CUTOUT
SCALE 3:1

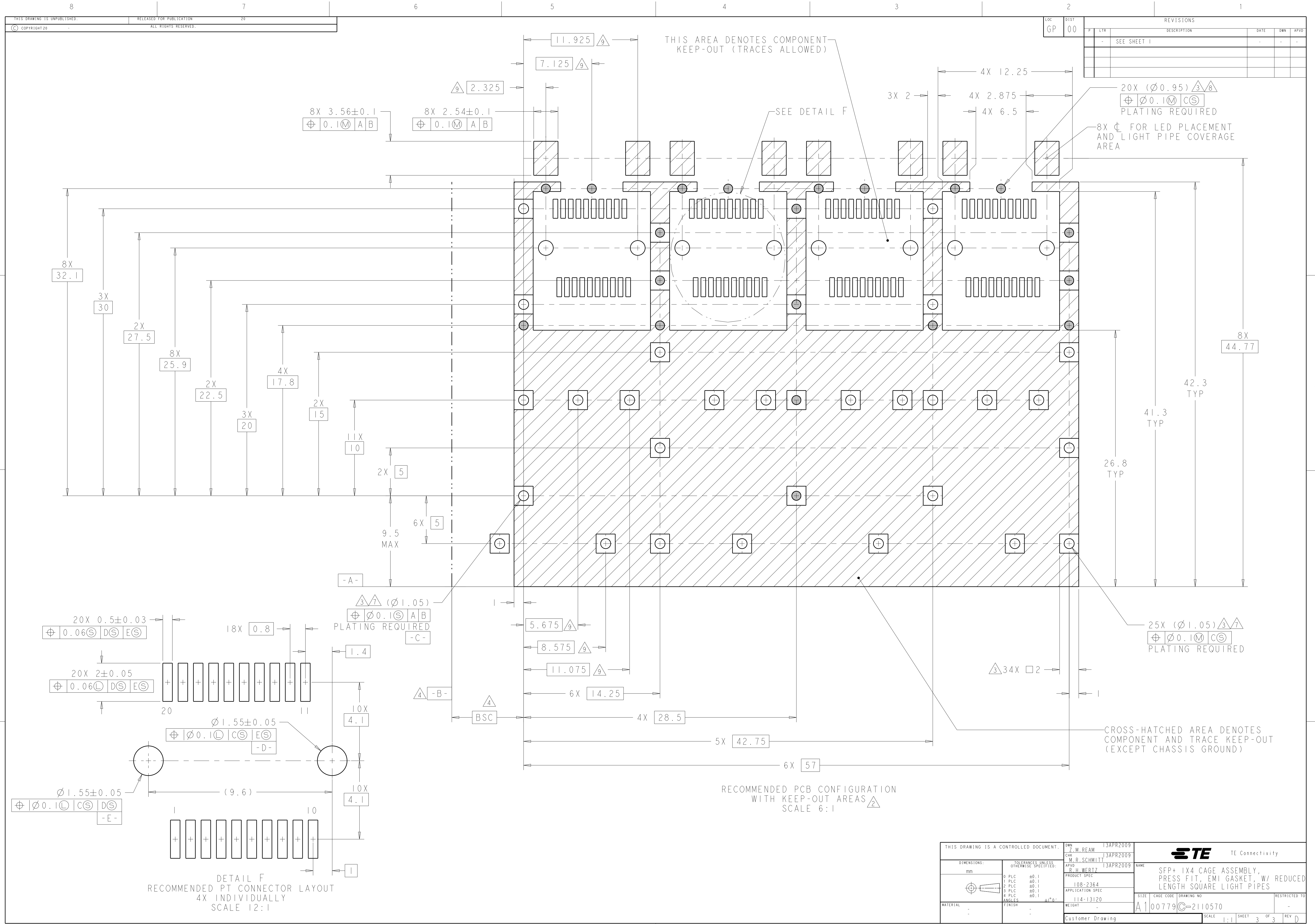


2110570-1
MOUNTED ON PC BOARD SHOWN
THRU RECOMMENDED BEZEL





2110570-1
MOUNTED ON PC BOARD SHOWN
THRU RECOMMENDED BEZEL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Z.M. REAM 13APR2009	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK M.R. SCHMITT 13APR2009		
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD R.H. WERTZ 13APR2009	NAME	SFP+ 1X4 CAGE ASSEMBLY, PRESS FIT, EMI GASKET, W/ REDUCED LENGTH SQUARE LIGHT PIPES
	0 PLC ±0.1	PRODUCT SPEC	SIZE	A100779C=2110570
	1 PLC ±0.1	108-2364	CAGE CODE	DRAWING NO
	2 PLC ±0.1	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO	-
	3 PLC ±0.1	114-13120	SCALE	5:1
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SHEET	2 OF 3
-	-	-	REV	D
Customer Drawing				



LOC		DIST		REVISIONS			
GP				P	LYR	DESCRIPTION	DATE
				-	-	SEE SHEET 1	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.			DWN Z. M. REAM 13APR2009	 TE Connectivity			
DIMENSIONS:			CHK M. R. SCHMITT 13APR2009				
mm			APVD R. H. WERTZ 13APR2009				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:			NAME				
			PRODUCT SPEC	SFP+ 1X4 CAGE ASSEMBLY, PRESS FIT, EMI GASKET, W/ REDUCED LENGTH SQUARE LIGHT PIPES			
1 PLC ±0.1			108-2364				
2 PLC ±0.1			APPLICATION SPEC				
3 PLC ±0.1			114-13120				
4 PLC ±0.1			WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
ANGLES ±1°				A1	100779	C-2110570	-
MATERIAL			FINISH	Customer Drawing			
-			-	SCALE 1:1 SHEET 3 OF 3 REV D			

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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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