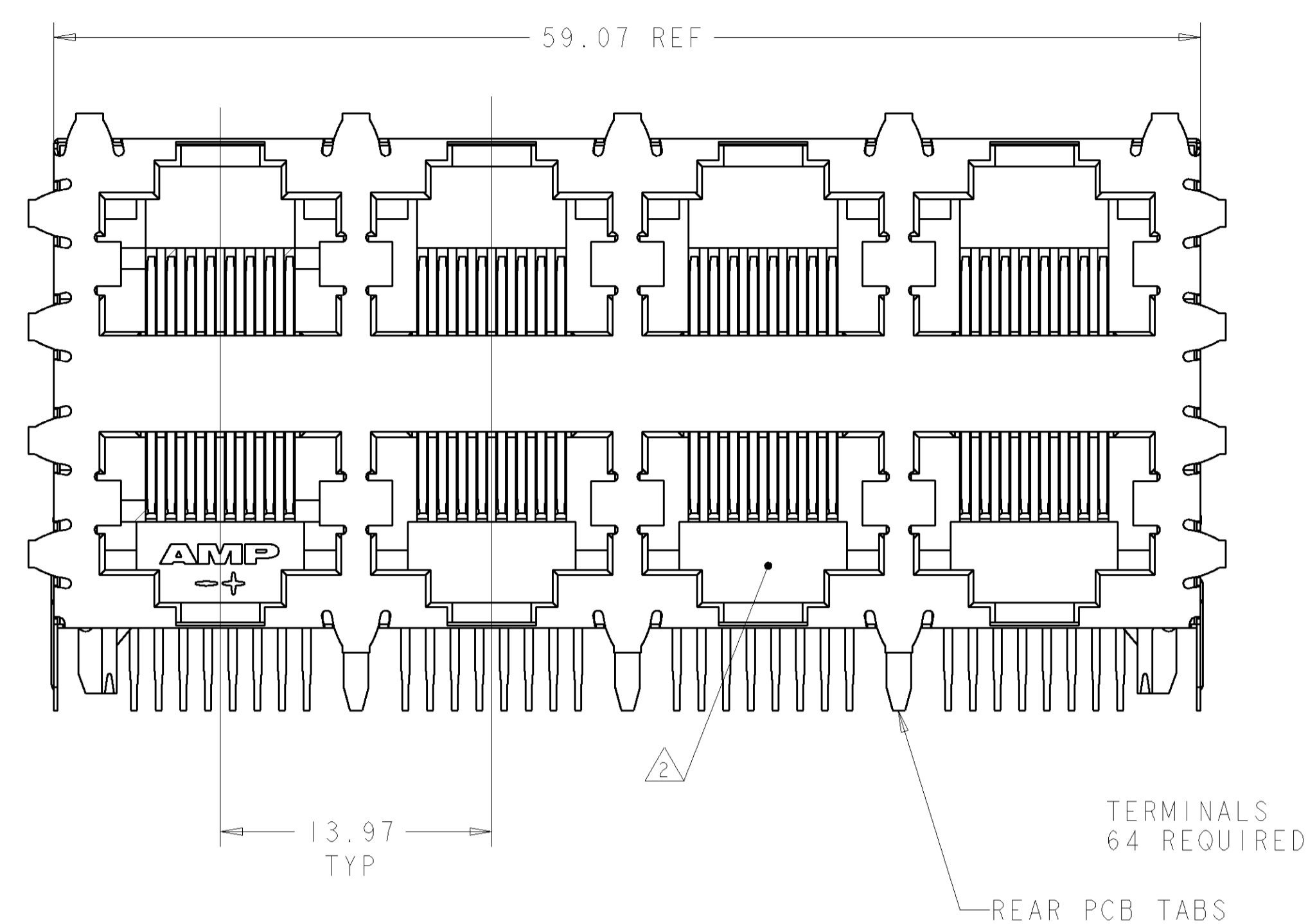
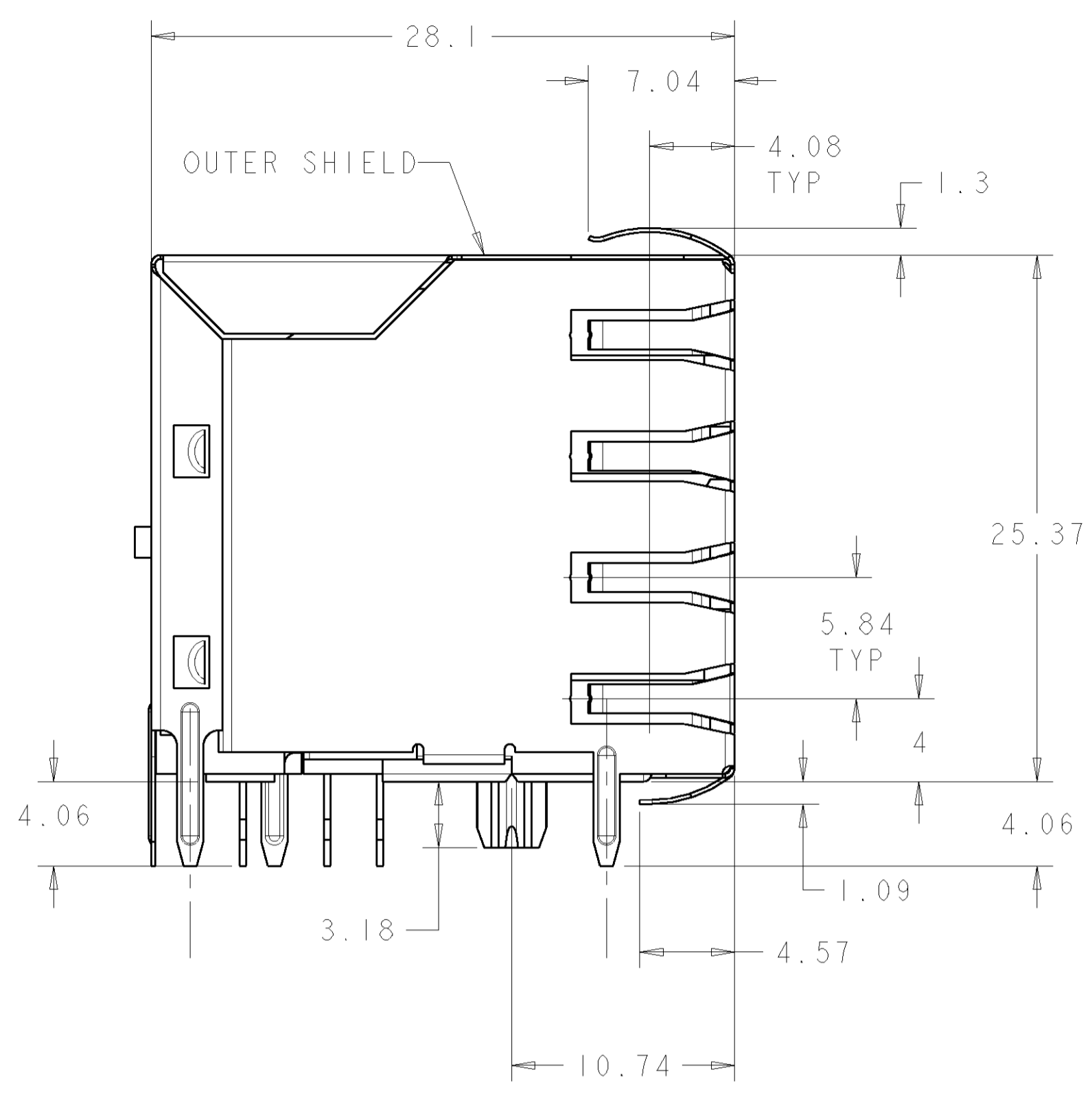
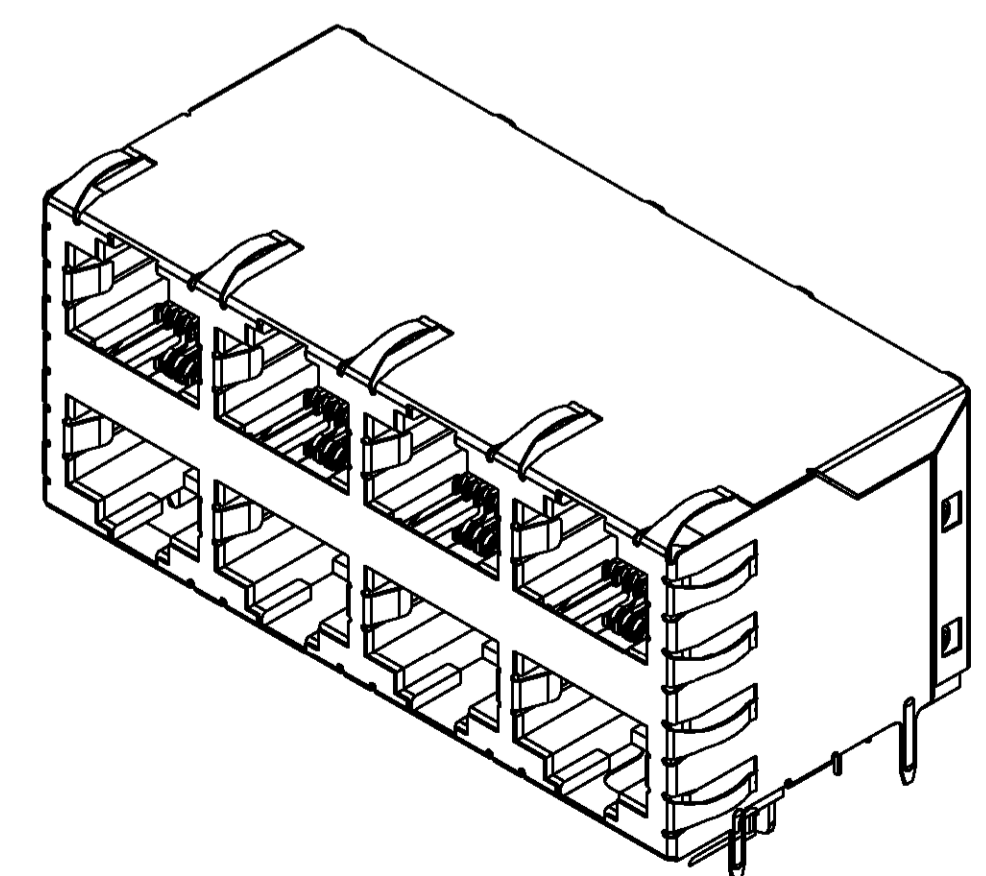
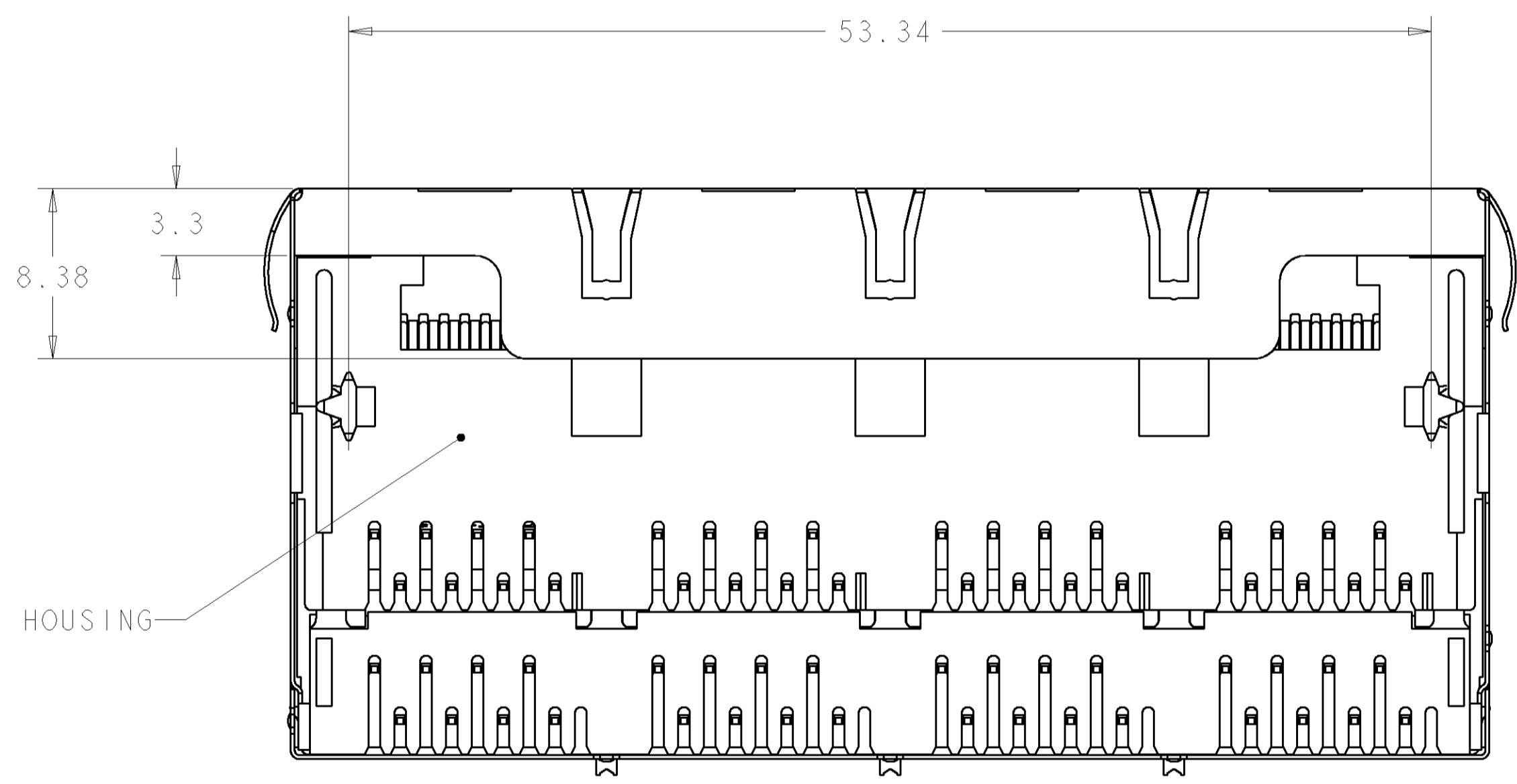


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		REV PER EC 0511-0201-04	23JUN2005	LV	SF
B		REV PER ECO-07-004583	02MAR2007	RG	JW



- 1 HOUSING: PCT POLYESTER, BLACK, UL 94V-0. TERMINALS: 0.305 THICK PHOS BRONZE PLATED WITH 1.27µm MINIMUM THICK HARD GOLD IN LOCALIZED AREA AND 2.03µm MINIMUM THICK MATTE TIN IN SOLDER AREA OVER 1.27µm MINIMUM THICK NICKEL UNDERPLATE. SHIELD: 0.196 THICK COPPER ALLOY PLATED WITH 1.27µm MINIMUM NICKEL AND 2.03µm MINIMUM HOT TIN DIP ON PCB GROUND TABS.
- 2 JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS, PART 68 SUBPART F
- 3 PCB HOLES ONLY REQUIRED FOR 6339168-1
- 4 USE #30 DRILL BIT OR 3.25mm DRILL BIT WHEN PRODUCING THESE PCB HOLES
- 5. RECOMMENDED APPLICATIONS: FAST ETHERNET, 10 BASE-T ETHERNET, AND 10/100 BASE-T ETHERNET (CAT 5 TWO PAIR 1/2, 3/6)

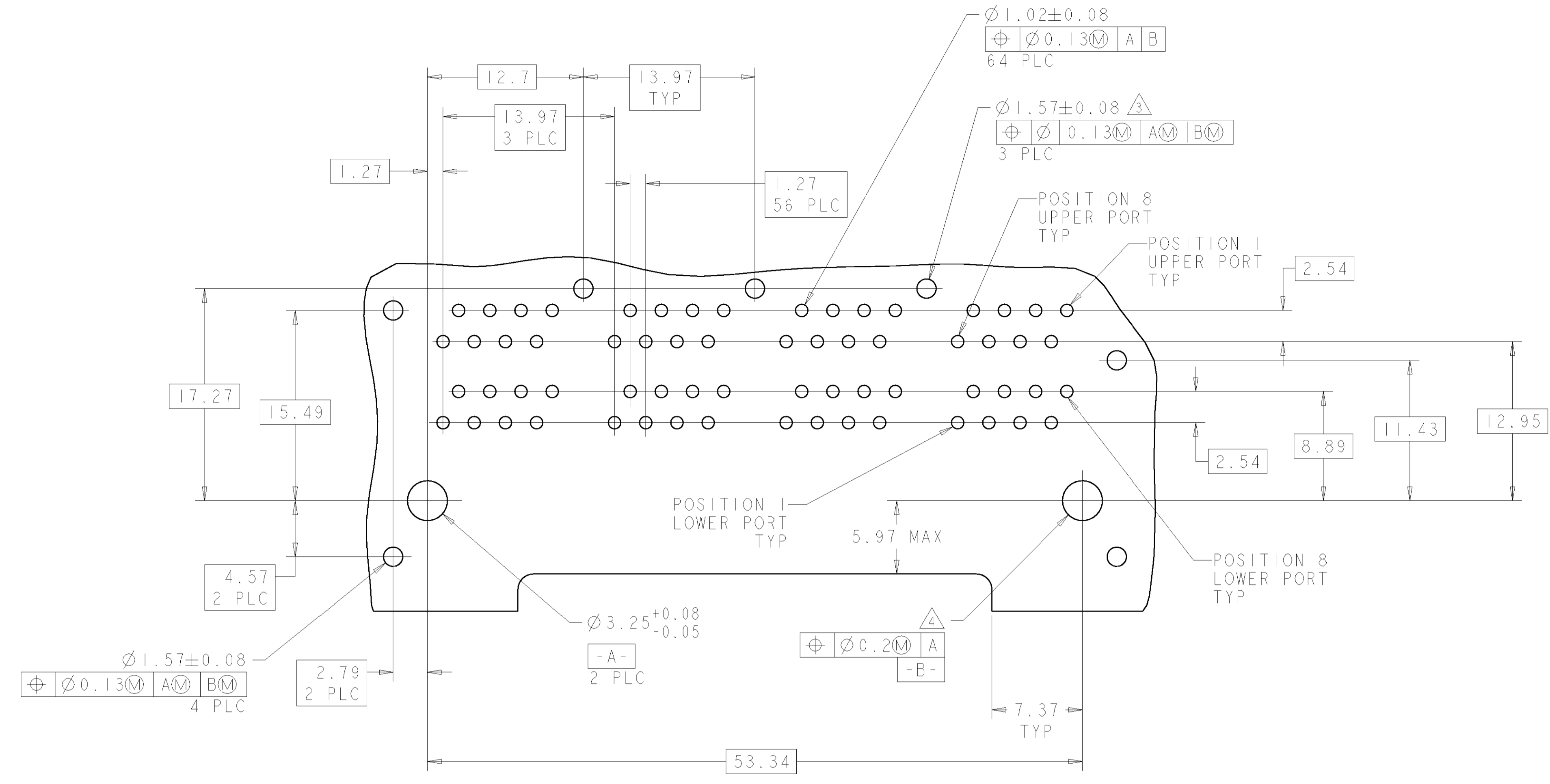


SCALE 2:1

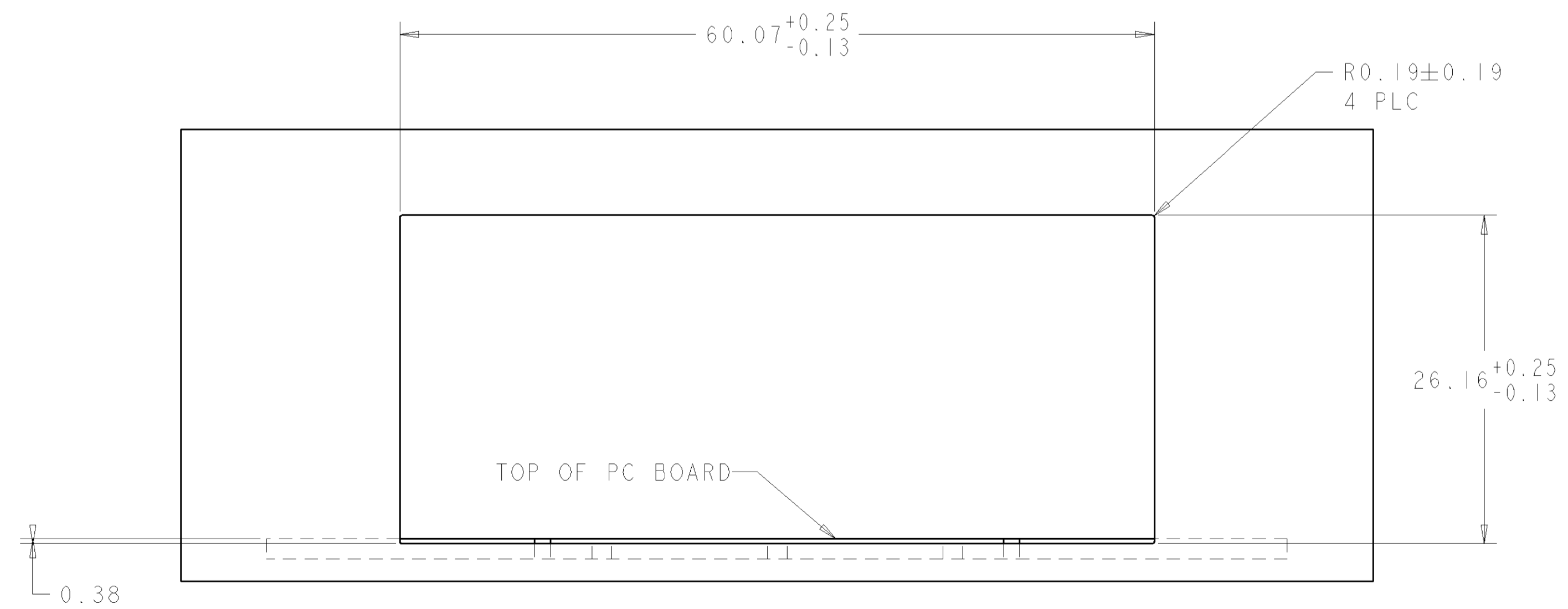
NONE	6339168-2
3	6339168-1
REAR PCB TABS	PART NO.

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN: L. VARELA - 23JUN2005		ECHK: J. WESTMAN - 23JUN2005		APVD: S. FLICKINGER - 23JUN2005		NAME: S. FLICKINGER	
mm	0 PLC ±.25	1 PLC ±.25	2 PLC ±.25	3 PLC ±.25	4 PLC ±.25	ANGLES ±.5	FINISH	PRODUCT SPEC	108-1163-9	APPLICATION SPEC	114-2048
MATERIAL								WEIGHT			
CUSTOMER DRAWING								SIZE	A100779	CAGE CODE	6339168
								RESTRICTED TO			
								SCALE	4:1	SHEET	1 OF 2
								REV	B		

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AA	22	SEE SHEET 1	-	-	-



PC BOARD LAYOUT VIEWED FROM COMPONENT SIDE OF BOARD  
 SCALE 4:1



SUGGESTED PANEL CUTOUT DIMENSIONS  
 SCALE 3:1

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN		tyco		Tyco Electronics	
mm	Ø	0 PLC	±.25	L. VARELA	23 JUN 2005	DOCKS	Harrisburg, PA 17105-3608		
		1 PLC	±.25	J. WESTMAN	23 JUN 2005				
		2 PLC	±.25	S. FLICKINGER	23 JUN 2005				
		3 PLC	±.25						
		4 PLC	±.25						
		ANGLES	±.5						
MATERIAL		FINISH							
				PRODUCT SPEC	ASSEMBLY, STACKED JACK, 2X4, 8 POSITION, SHIELDED, WAVE PANEL GROUND				
				APPLICATION SPEC	A100779C=6339168				
				WEIGHT					
				CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV B				

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)