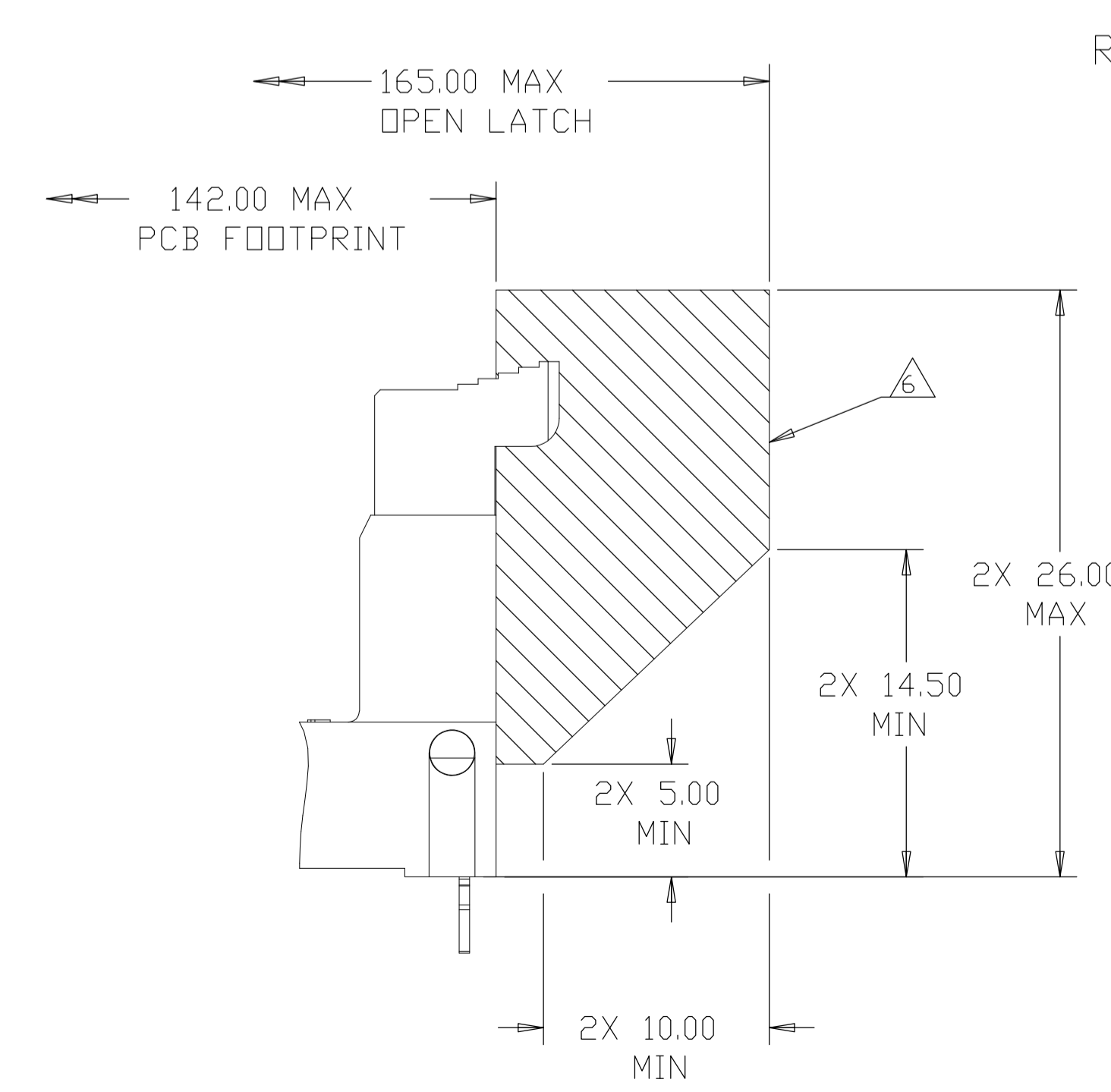
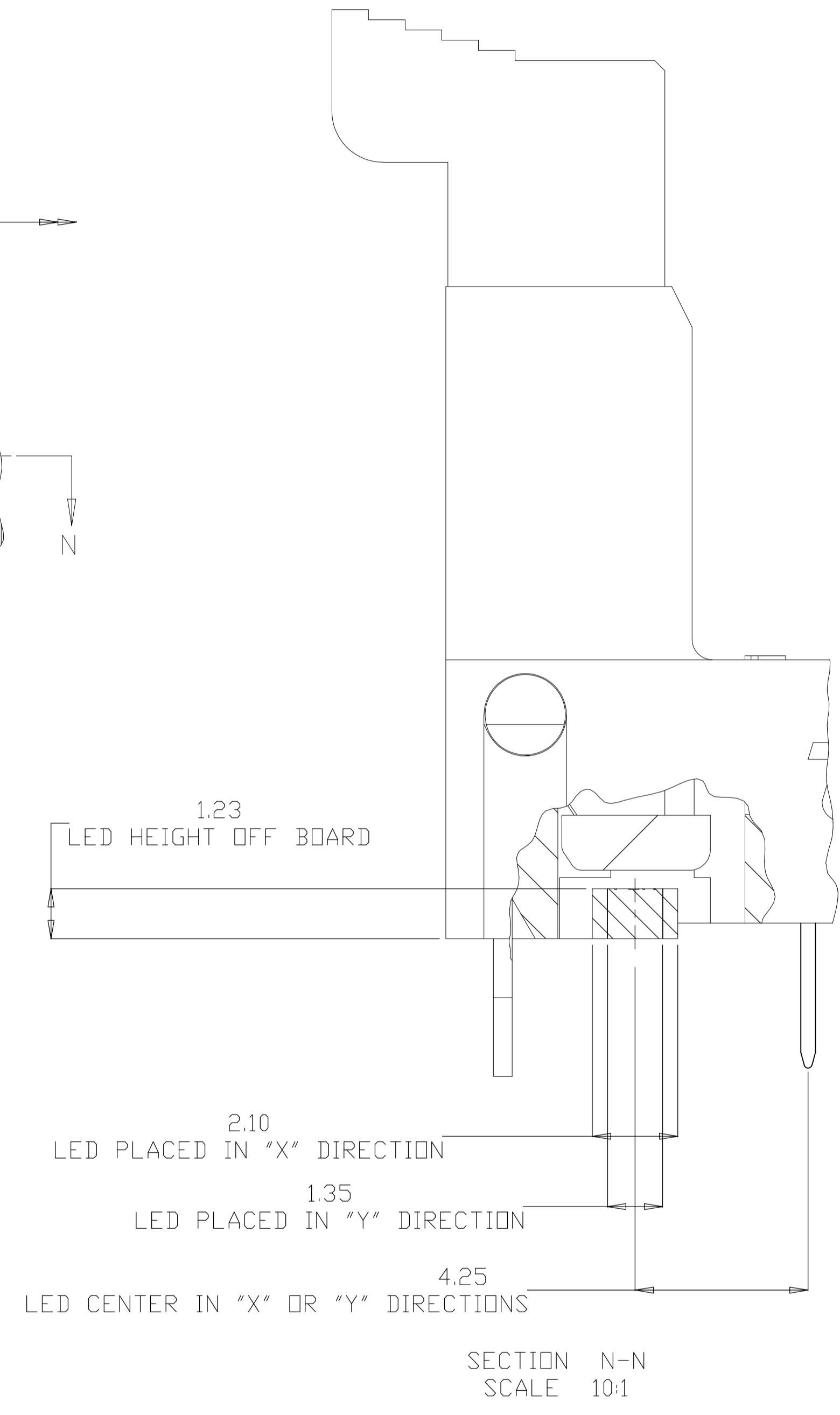
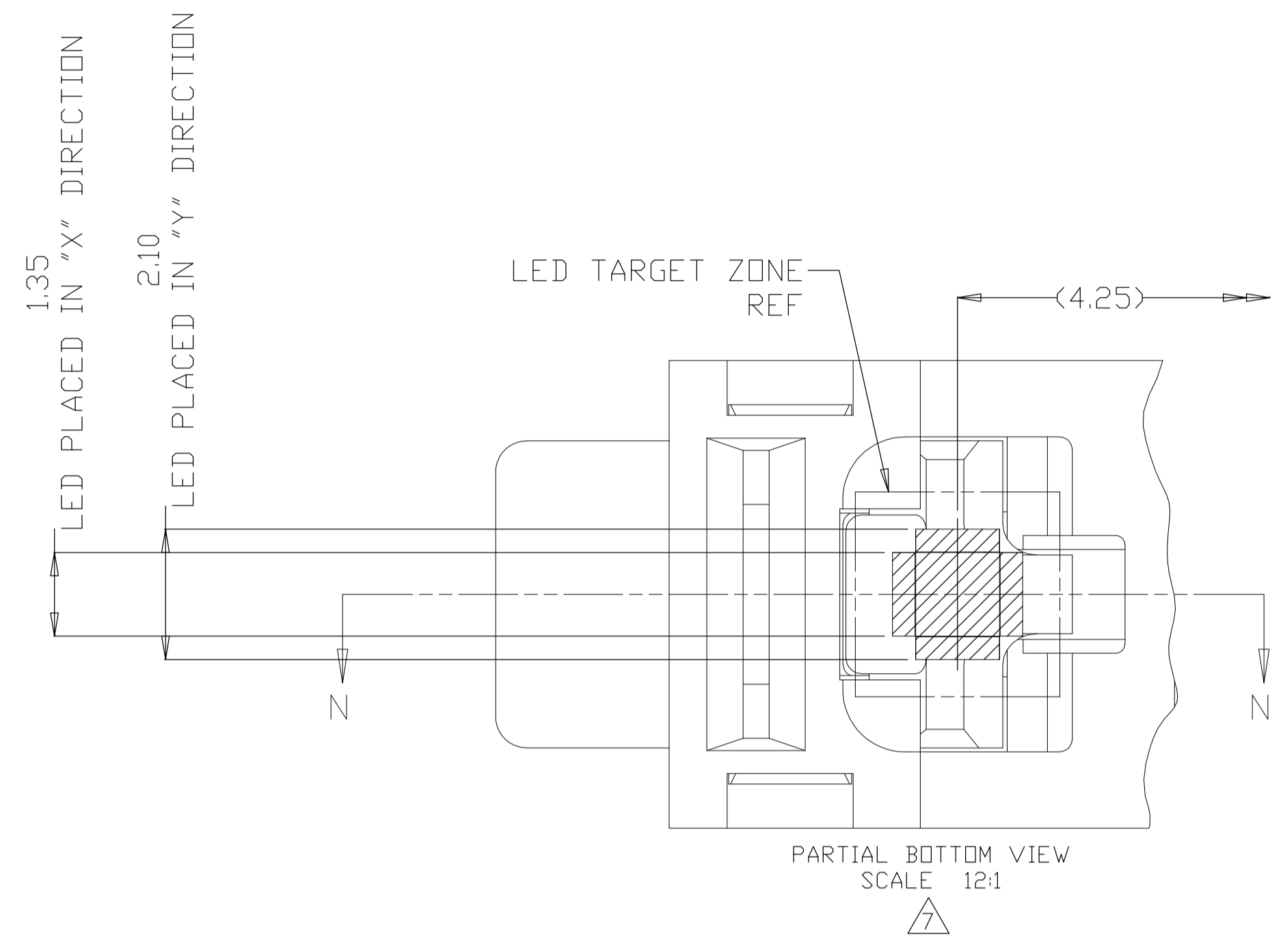


- FOR PRODUCT 6--4&6--5  
 2.54 ±0.20  
 FOR 1.60 (.063") THK PCB  
 2.67 ±0.25  
 FOR 2.36 (.093") THK PCB  
 3.18 ±0.25  
 FOR 3.18 (.125") THK PCB  
 4.00 ±0.25  
 FOR 3.18 (.125") THK PCB
- △ MATERIALS:  
 HOUSING: HIGH TEMPERATURE NYLON, UL94 V-0  
 EXTRACTOR: HIGH TEMPERATURE NYLON, UL94 V-0  
 CONTACTS: COPPER ALLOY  
 RETENTION BARB: BRASS, TIN PLATED
- △ INTERFACE FINISH:  
 (1) 0.00038 MIN THK GOLD OVER 0.00127 MIN THK NICKEL.  
 (2) 0.00008 MIN THK GOLD OVER 0.00127 MIN THK NICKEL.  
 (3) 0.00076 MIN THK GOLD OVER 0.00127 MIN THK NICKEL.
- △ FINISHED HOLE SIZE. 0.15 MAXIMUM ANNULAR RING.
- △ KEEP OUT ZONE.
- △ KEEP OUT AREA RESERVED FOR SOCKET EXTRACTORS, BOTH ENDS.
- △ SOLDER TAIL FINISH:  
 0.00300 MIN THK MATTE TIN OVER 0.00127 MIN THK NICKEL.
- △ LED LOCATION AS APPLICABLE PER CUSTOMER.
- △ DATUM -G- IS CONNECTOR SIDE SURFACE OF PCB.



RETENTION BARB TYPE SHOWN ON ALL SHEET UNLESS OTHERWISE NOTED

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: LEO ZHOU 28FEB2007		TE Connectivity	
		CHK: STEVEN YAO 28FEB2007			
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME: SOCKET ASSEMBLY, VERTICAL DDR3 DIMM, SOLDER TAIL, 240 POSITION	
		0. PLC ± - 1. PLC ± 0.5 2. PLC ± 0.13 3. PLC ± 0.013 4. PLC ± 0.0001 ANGLES ± -		APVD: STEVEN YAO 28FEB2007 PRODUCT SPEC: 108-2256 APPLICATION SPEC: 114-13154	
MATERIAL		FINISH		SIZE: A1 CASE CODE: 00779 DRAWING NO: 1932000 WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING	
SCALE: 4:1				SHEET 1 OF 4 REV H7	

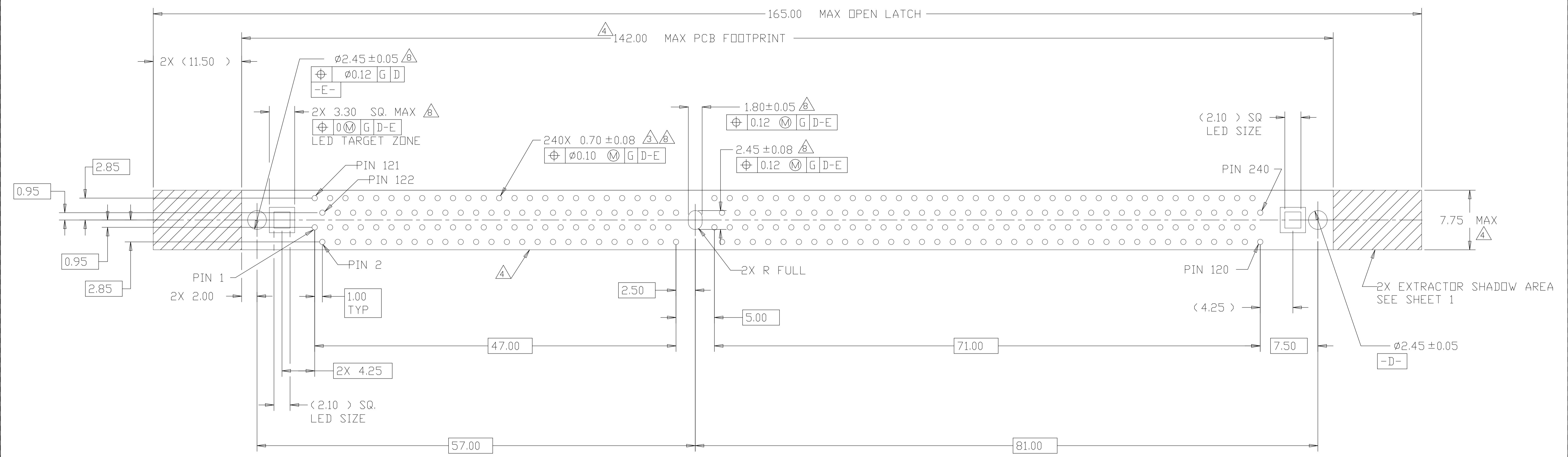


RETENTION BARB	BLACK	BLACK	0.00076 MIN (30u'')	2.54	7-1932000-6
	NATURAL	BLACK		2.54	7-1932000-5
	NATURAL	BLUE(2935U)	0.00038 MIN(15u'')	2.67	7-1932000-2
	NATURAL	PINK(701C)	0.00008 MIN (3u'', FLASH)	2.54	6-1932000-5
		BLUE(284C)		2.54	6-1932000-4
	BLACK	BLACK	0.00076 MIN (30u'')	4.00	5-1932000-2
				3.18	5-1932000-1
	NATURAL	BLACK	0.00076 MIN (30u'')	4.00	4-1932000-8
				3.18	4-1932000-7
				2.67	4-1932000-6
	NATURAL	GREEN(368C) BLUE(284C) ORANGE(021C)	0.00038 MIN (15u'')	2.67	3-1932000-3
				2.67	2-1932000-5
				2.67	2-1932000-1
	BLACK	BLACK	0.00038 MIN (15u'')	3.18	1-1932000-7
				2.67	1-1932000-6
	NATURAL	BLACK	0.00008 MIN(3u'')	4.00	1-1932000-5
3.18				1-1932000-1	
NATURAL	NATURAL	0.00038 MIN (15u'')	2.67	1-1932000-0	
			2.67	1932000-7	
			4.00	1932000-6	
			3.18	1932000-5	
NATURAL	NATURAL	0.00008 MIN (3u'', FLASH)	2.67	1932000-4	
			4.00	1932000-3	
			3.18	1932000-2	
			2.67	1932000-1	
HOUSING STYLE	EXTRACTOR COLOR	HOUSING COLOR	CONTACT GOLD INTERFACE	TAIL LENGTH	PART NUMBER

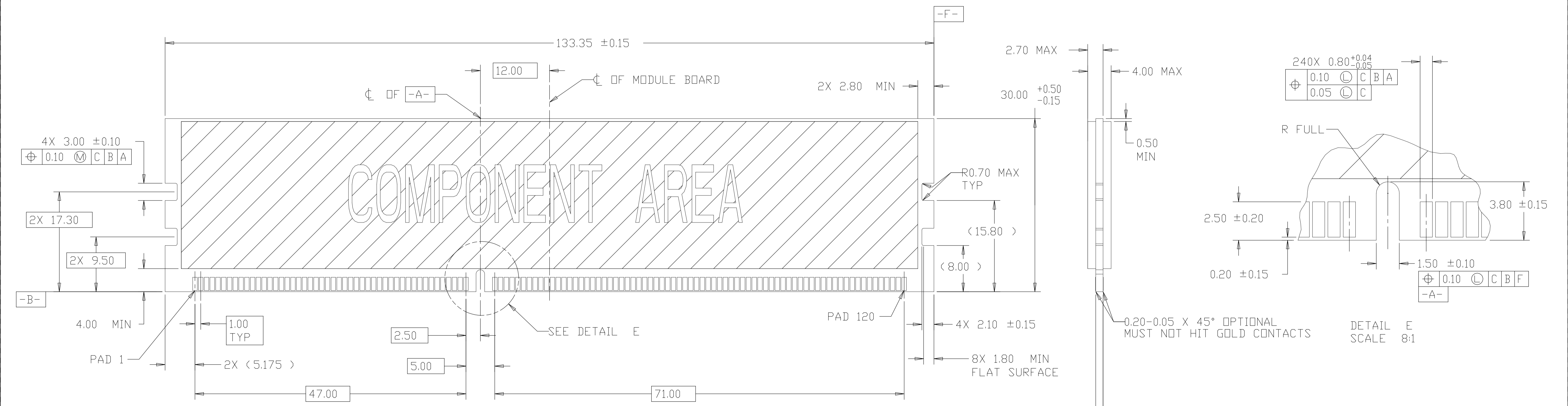
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN LEO ZHOU 28FEB2007	STE	TE Connectivity
0 PLC ± -	1 PLC ± 0.5	CHK STEVEN YAO 28FEB2007		
2 PLC ± 0.13	3 PLC ± 0.013	APVD STEVEN YAO 28FEB2007		
4 PLC ± 0.0001	ANGLES ± -			
MATERIAL	FINISH	SIZE A1	00779	1932000
		WEIGHT		
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1	SHEET 2 OF 4

SOCKET ASSEMBLY, VERTICAL DDR3 DIMM, SOLDER TAIL, 240 POSITION

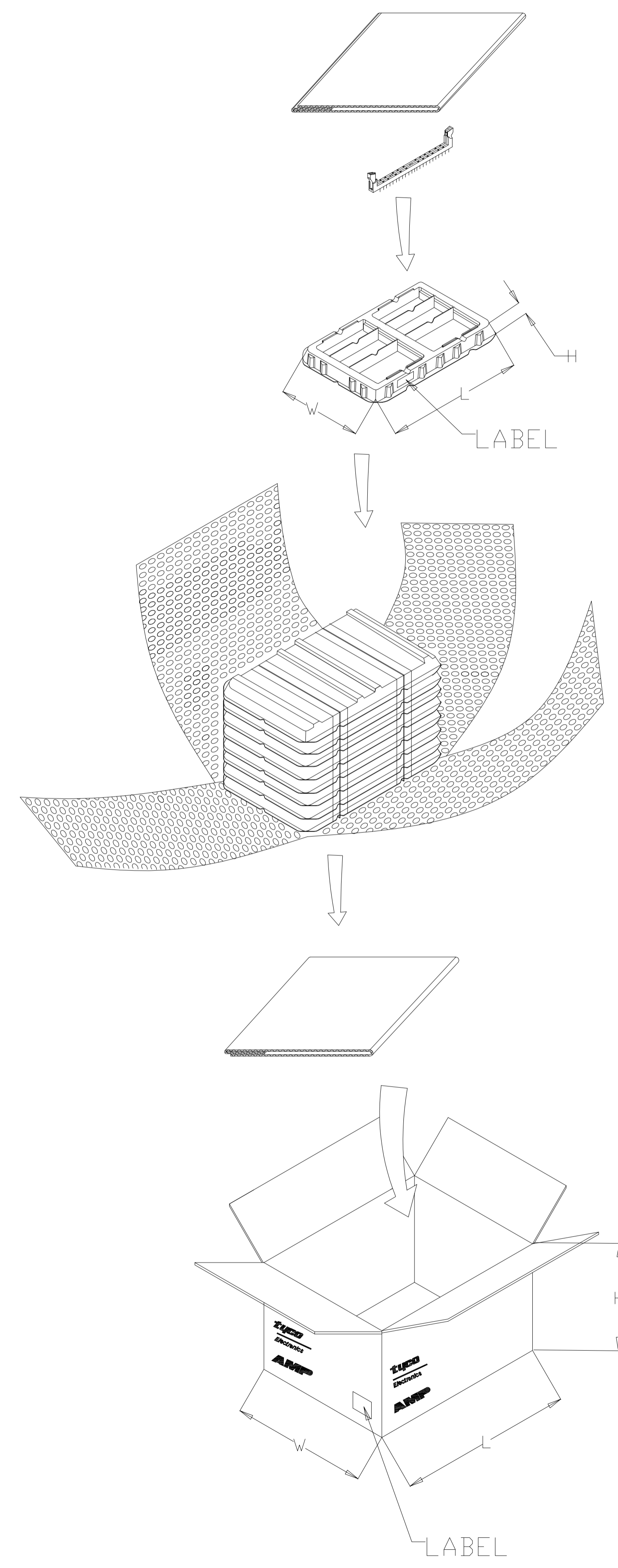


RECOMMENDED PCB LAYOUT  
VIEWED FROM CONNECTOR SIDE



RECOMMENDED MODULE LAYOUT  
SCALE 3:1  
REFER TO JEDEC MO-269 FOR COMPLETE MODULE DETAILS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN	LEO ZHOU	28FEB2007	 TE Connectivity
		CHK	STEVEN	28FEB2007	
		APPV	STEVEN YAO	28FEB2007	NAME
		PRODUCT SPEC			SOCKET ASSEMBLY, VERTICAL DDR3 DIMM, SOLDER TAIL, 240 POSITION
		APPLICATION SPEC			SIZE
		WEIGHT			CAGE CODE
		CUSTOMER DRAWING			DRAWING NO
		SCALE 4:1			SHEET 3 OF 4
		REV			RESTRICTED TO



BOTTOM TRAY

TRAY

CARTON

NOTES:

1. MATERIAL:
  - 1.1 TRAY: PVC
  - 1.2 SHIPPING CARTON : CORRUGATED FIBERBOARD
2. DIMENSION :
  - 2.1 TRAY : L=363, W=255, H=33
  - 2.2 SHIPPING CARTON : L=375, W=265, H=280
3. QUANTITY :
  - 3.1 PRIMARY PACKING : 50 PCS/TRAY
  - 3.2 SECONDARY PACKING : 8 TRAY/CARTON(400PCS)
4. WEIGHT :
  - 4.1 NET WEIGHT : 3.76 KG
  - 4.2 GROSS WEIGHT: 6.00 KG

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN LEO ZHOU 28FEB2007		TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK STEVEN 28FEB2007			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0. PLC ± - 1. PLC ± 0.50 2. PLC ± 0.13 3. PLC ± 0.013 4. PLC ± 0.0001 ANGLES ± -		APVO STEVEN YAO 28FEB2007 PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC		NAME SOCKET ASSEMBLY, VERTICAL DDR3 DIMM, SOLDER TAIL, 240 POSITION	
MATERIAL - FINISH -		WEIGHT -		SIZE A1 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1932000	
CUSTOMER DRAWING		SCALE --		SHEET 4 OF 4 REV H7	

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)