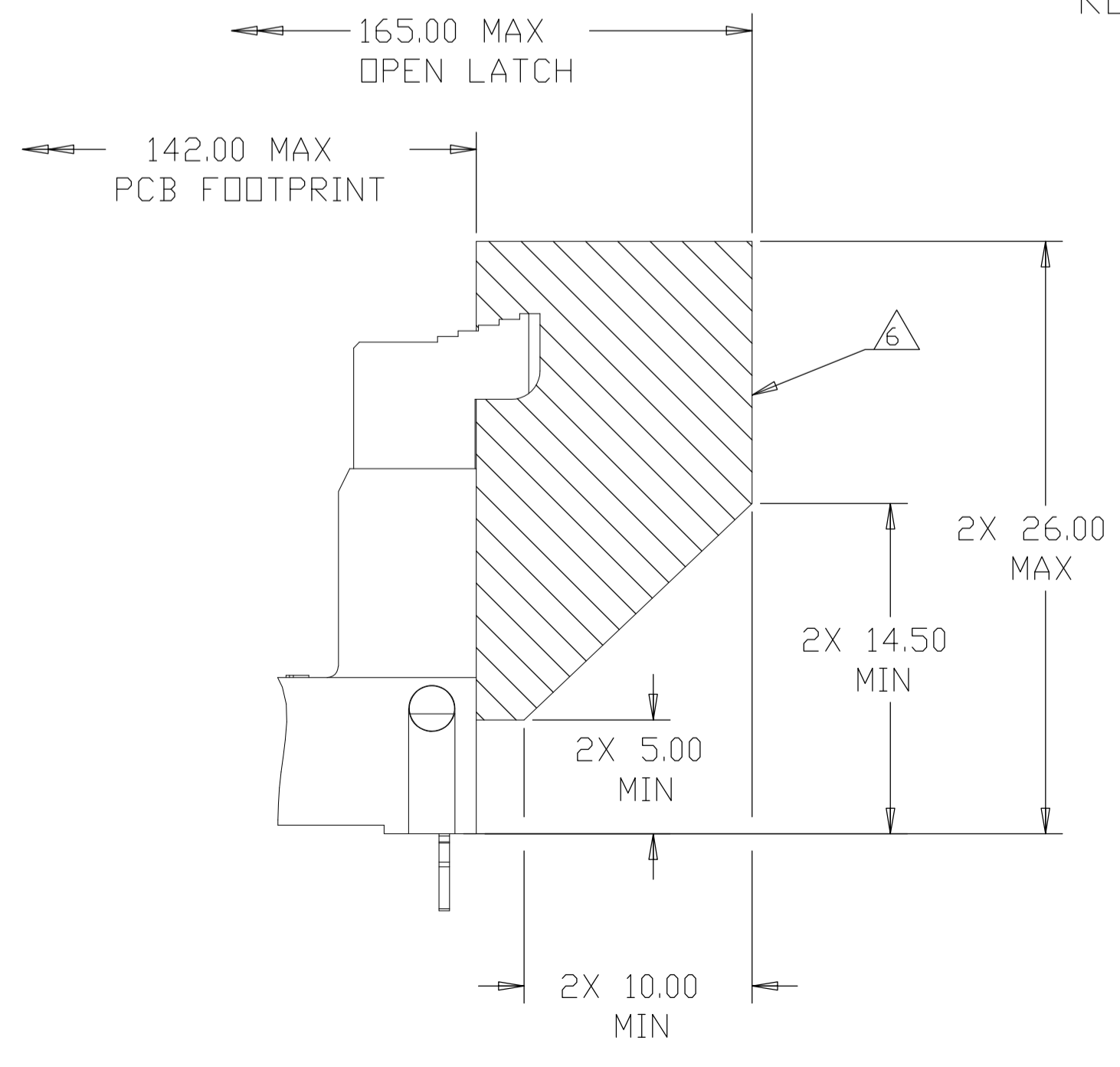
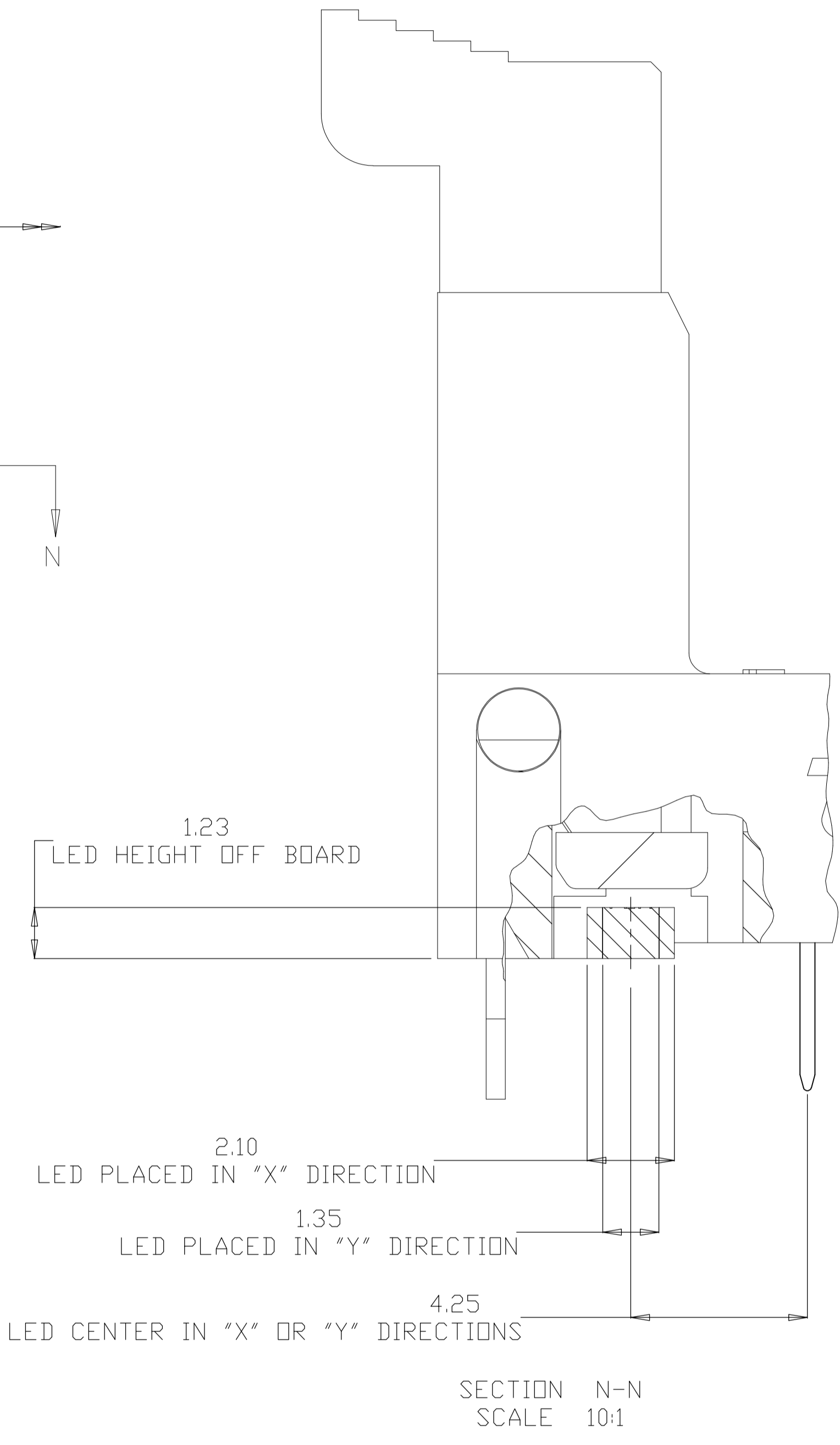
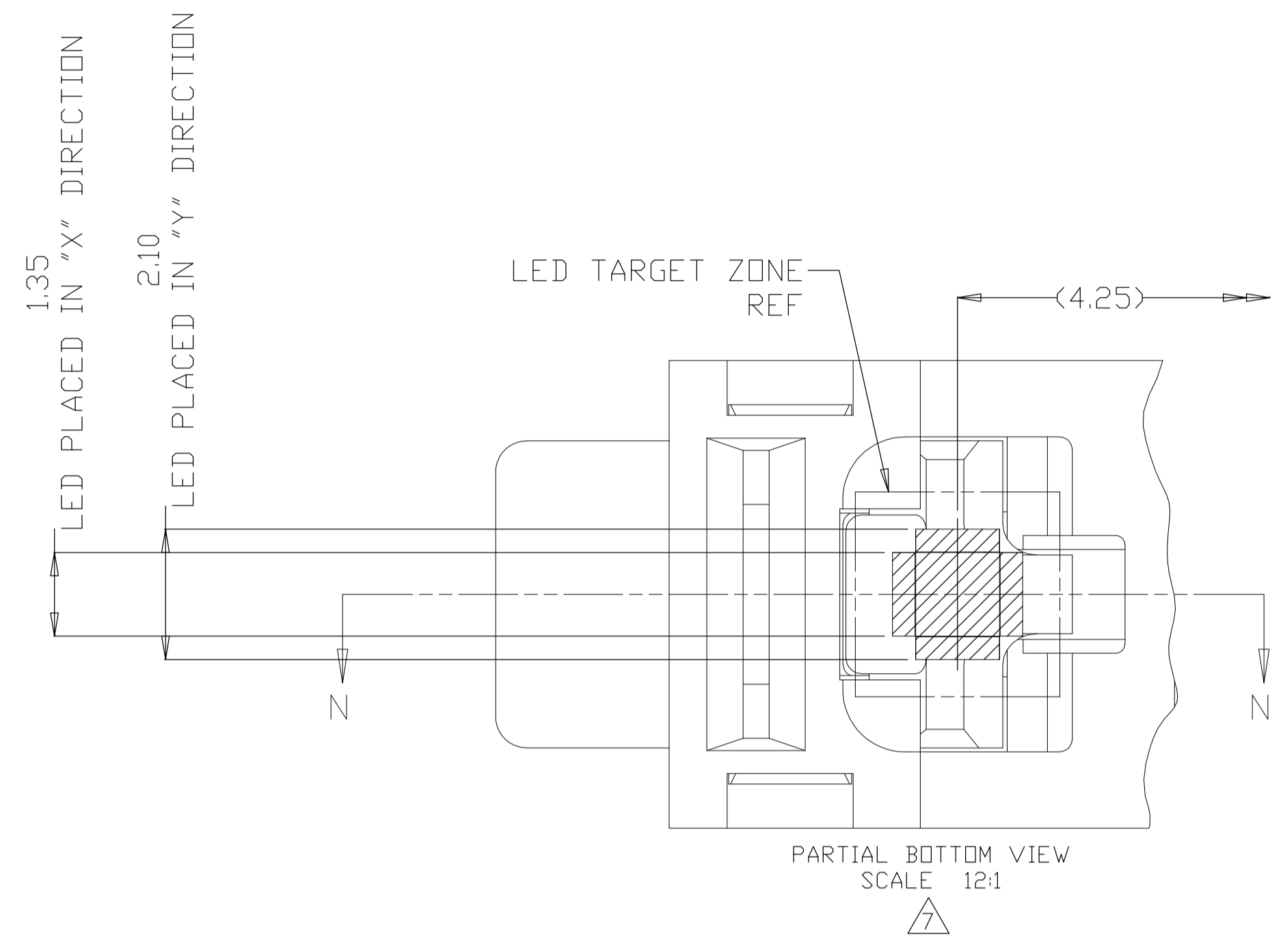


RETENTION BARB TYPE SHOWN ON ALL SHEET UNLESS OTHERWISE NOTED

- 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.**
- SOLDERTAIL 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.**



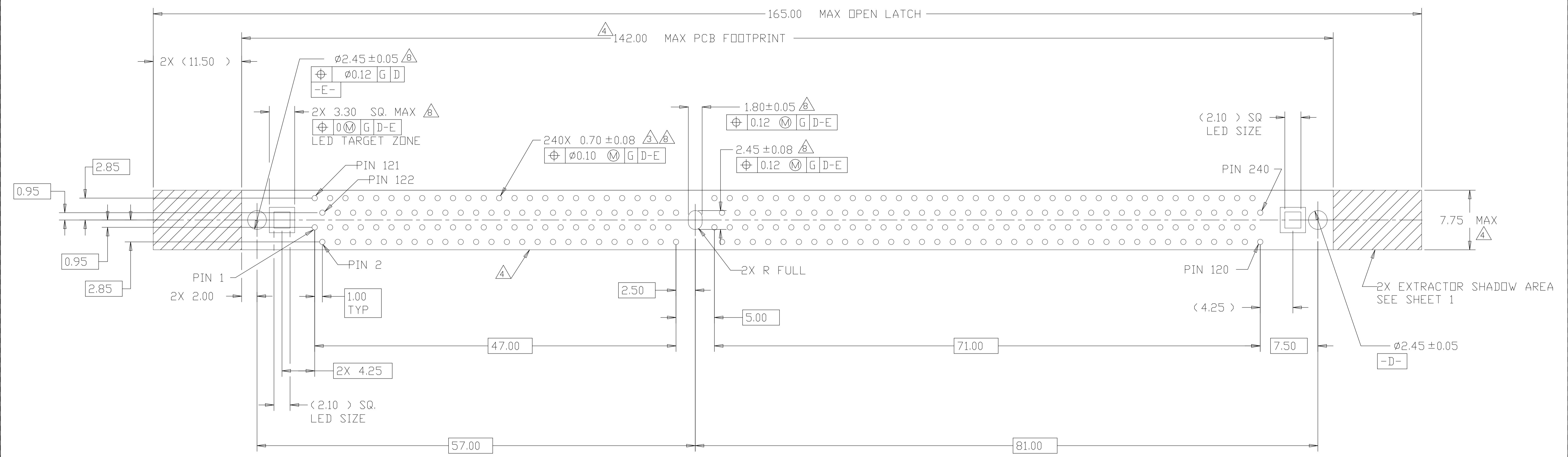
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN	LEO ZHOU	28FEB2007	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK	STEVEN YAO	28FEB2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	STEVEN YAO	28FEB2007	NAME
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		SOCKET ASSEMBLY,	
1 PLC ± 0.5		APPLICATION SPEC		VERTICAL DDR3 DIMM,	
2 PLC ± 0.13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



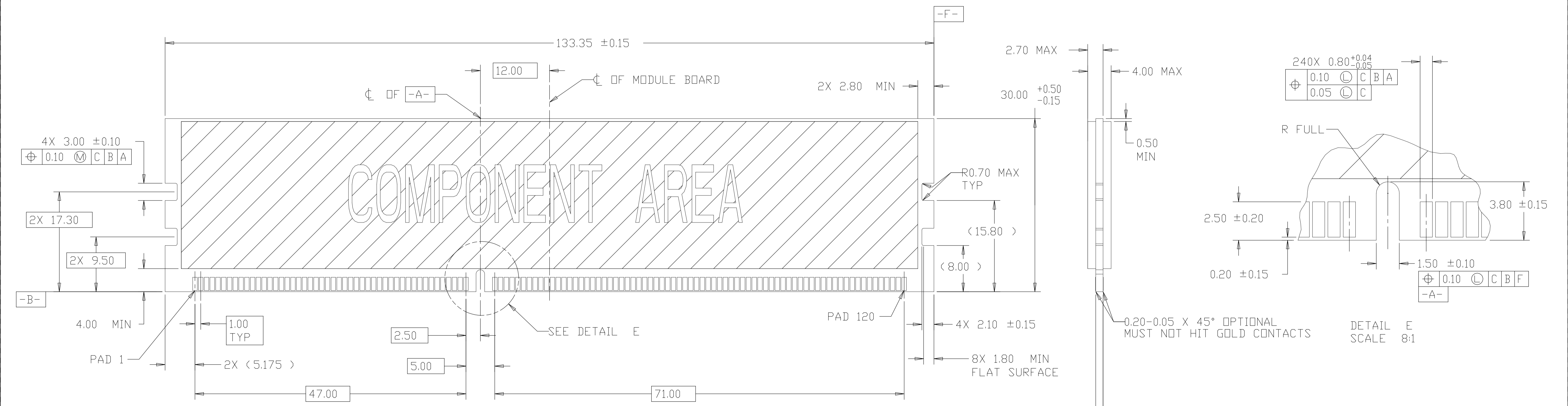
RETENTION BARB	BLACK	BLACK	0.00076 MIN (30u'')	2.54	7-1932000-6
	NATURAL	BLACK		2.54	7-1932000-5
	NATURAL	BLUE(2935U)	0.00038 MIN(15u'')	2.67	7-1932000-2
	NATURAL	PINK(701C)	0.00008 MIN (3u'', FLASH)	2.54	6-1932000-5
		BLUE(284C)		2.54	6-1932000-4
	BLACK	BLACK	0.00076 MIN (30u'')	4.00	5-1932000-2
		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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

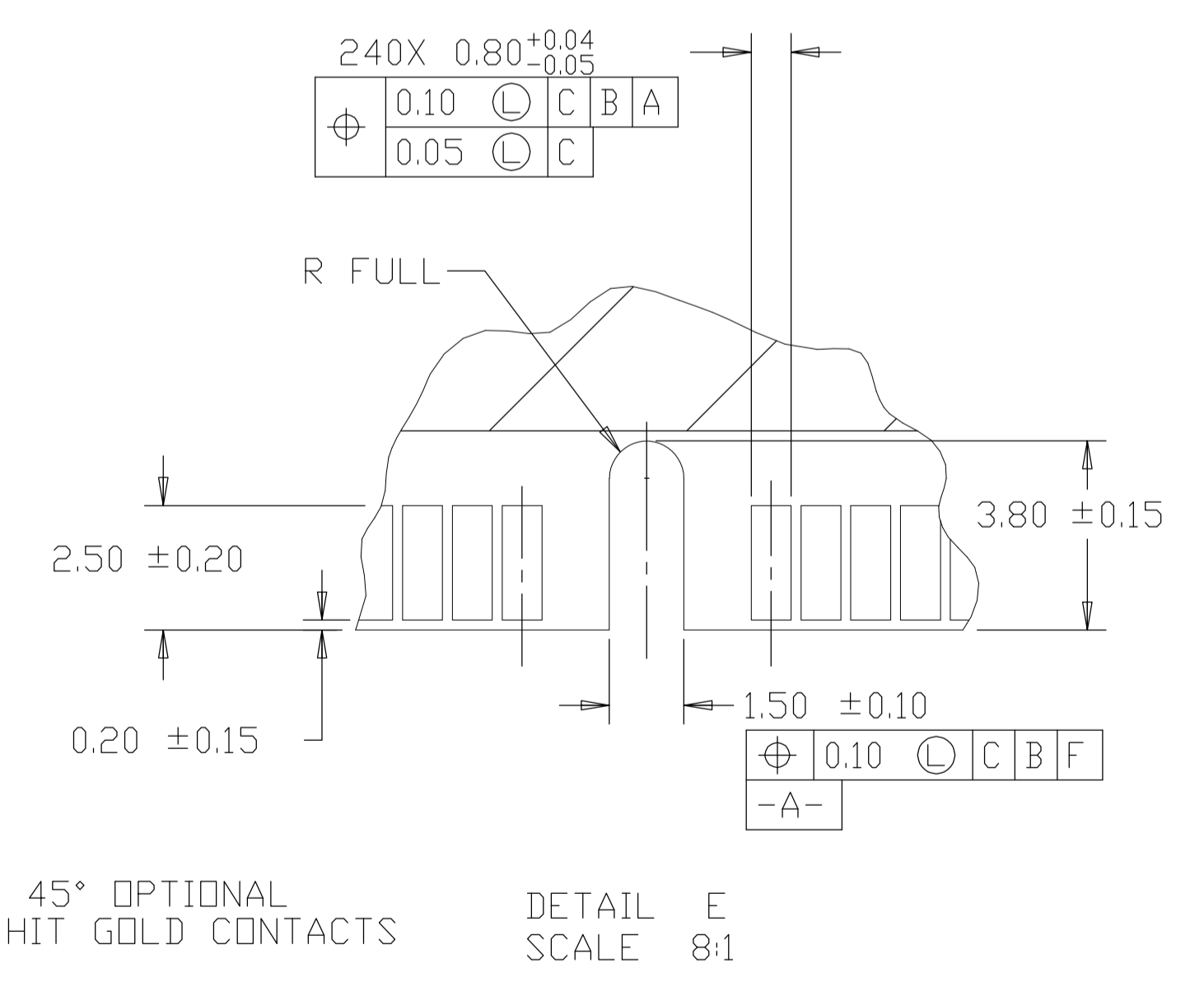
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN LEO ZHOU 28FEB2007	STE	TE Connectivity	
0 PLC ± -	1 PLC ± 0.5	CHK STEVEN YAO 28FEB2007	SOCKET ASSEMBLY, VERTICAL DDR3 DIMM, SOLDER TAIL, 240 POSITION		
2 PLC ± 0.13	3 PLC ± 0.013	APVD STEVEN YAO 28FEB2007			
4 PLC ± 0.0001	ANGLES ± -	PRODUCT SPEC	SIZE A1	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. 1932000
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC	WEIGHT	SCALE 4:1	SHEET 2 OF 4
CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO		REV H7	



RECOMMENDED PCB LAYOUT  
VIEWED FROM CONNECTOR SIDE



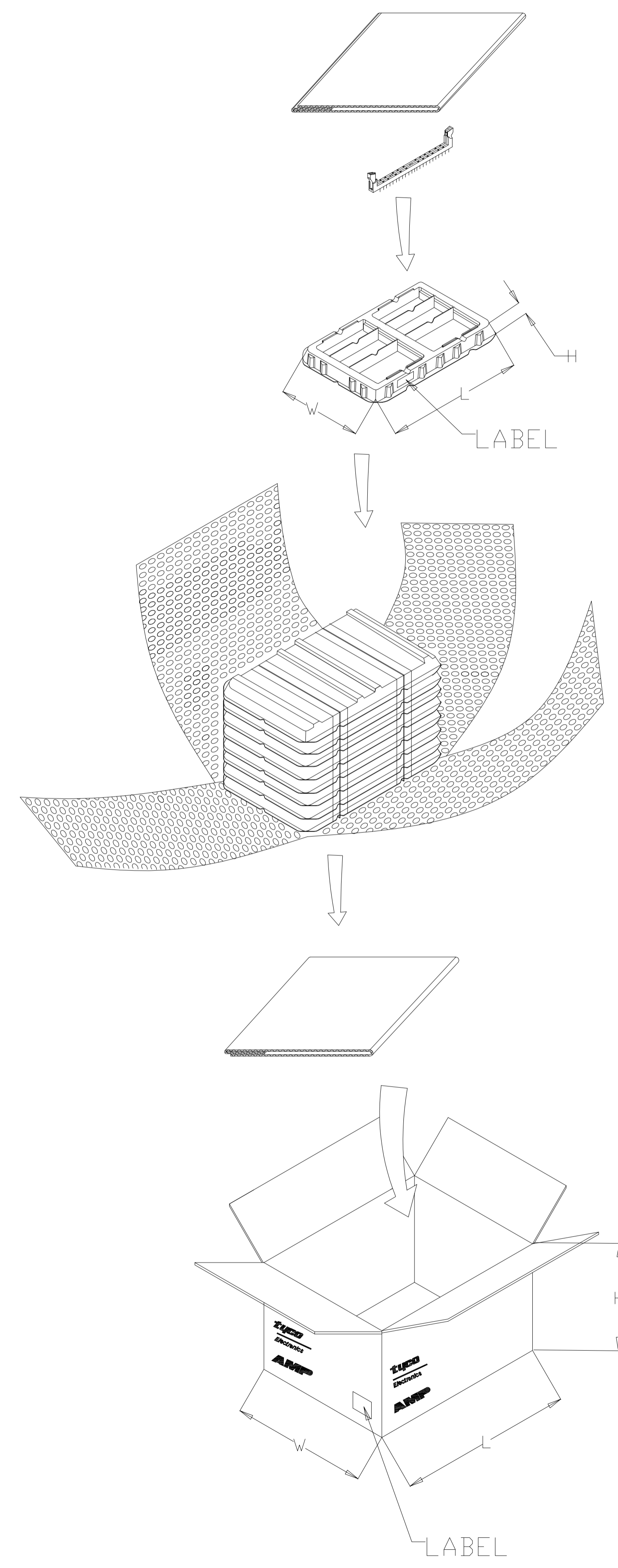
RECOMMENDED MODULE LAYOUT  
SCALE 3:1  
REFER TO JEDEC MO-269 FOR COMPLETE MODULE DETAILS



0.20-0.05 X 45° OPTIONAL  
MUST NOT HIT GOLD CONTACTS

DETAIL E  
SCALE 8:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN	LEO ZHOU	28FEB2007	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK	STEVEN	28FEB2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	STEVEN YAO	28FEB2007	NAME
0. PLC	±	PRODUCT SPEC	SOCKET ASSEMBLY, VERTICAL DDR3 DIMM, SOLDER TAIL, 240 POSITION		
1. PLC	± 0.50	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
2. PLC	± 0.15		A1	00779	1932000
3. PLC	± 0.013	WEIGHT	CUSTOMER DRAWING		
4. PLC	± 0.0001	SCALE	4:1		
ANGLES	±	SHEET	3 OF 4		
		REV	7		



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:		APVD STEVEN YAO 28FEB2007		NAME	
0. PLC ± -		PRODUCT SPEC		SOCKET ASSEMBLY, VERTICAL DDR3 DIMM, SOLDER TAIL, 240 POSITION	
1. PLC ± 0.50		APPLICATION SPEC		SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
2. PLC ± 0.13		WEIGHT		A1 00779 C=1932000	
3. PLC ± 0.013		CUSTOMER DRAWING		SCALE -- SHEET 4 OF 4 REV H7	
4. PLC ± 0.0001					
ANGLES ± -					
MATERIAL - FINISH -					

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:

- Конкуренеспособные 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)