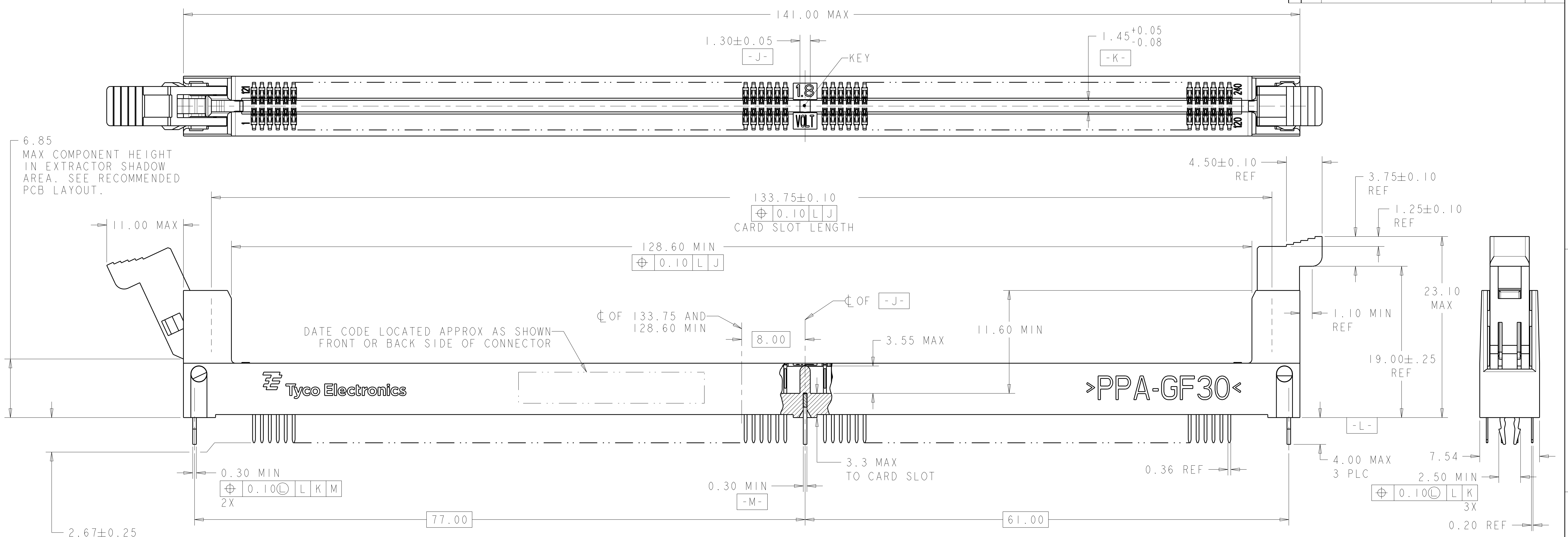


LOC	DIST	REV	DATE	BY	CHK	APPD
GP	00	A	20SEP2005	DRR	MY	
		B	06DEC2005	DRR	LZ	
		B2	12JUL10	D.S.	S.Y.	
		B3	27JUN2011	D.P.	C.W.	

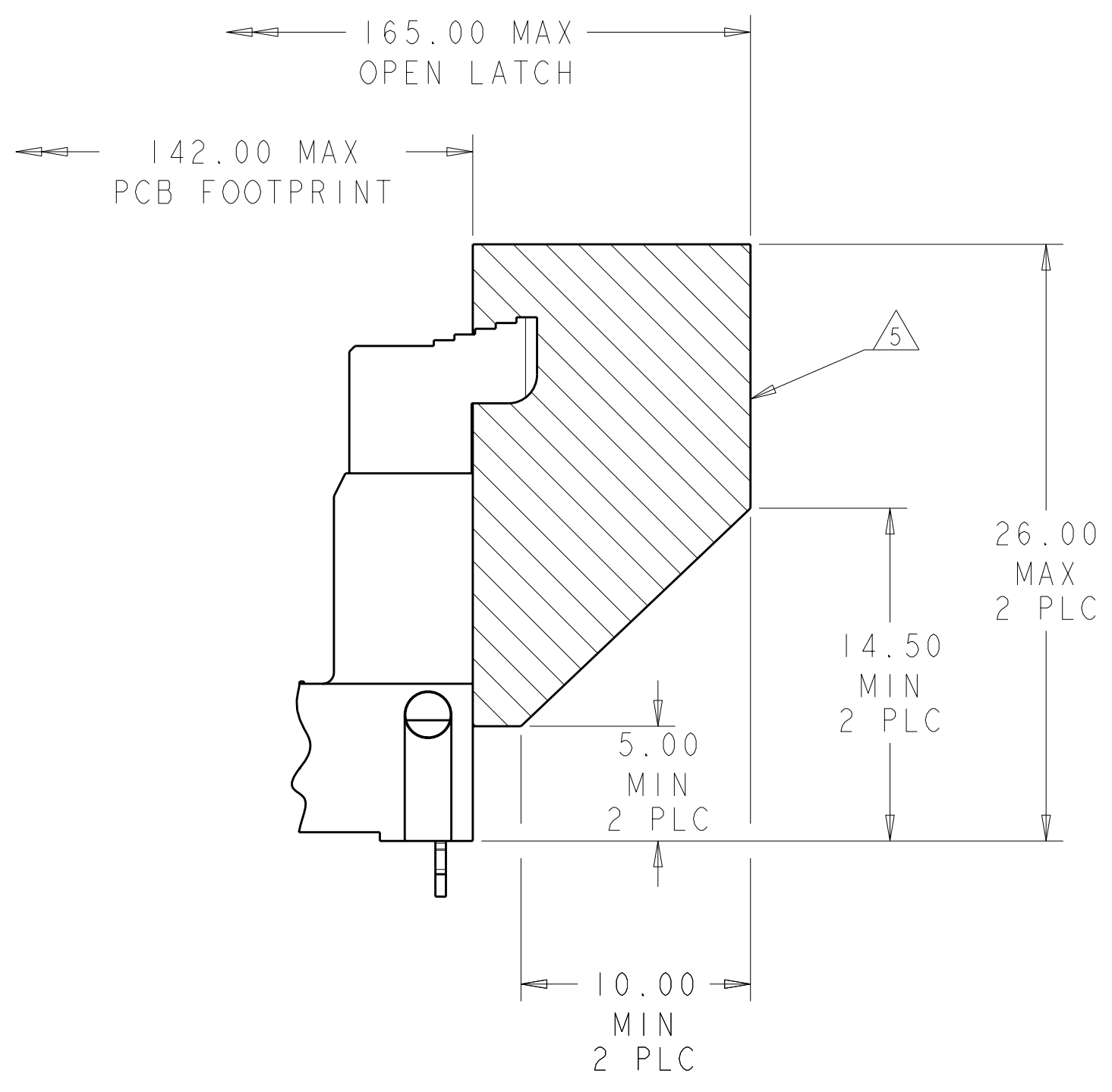


2.67±0.25  
FOR 1.60 (.063") THK PCB

3.18±0.25  
FOR 2.36 (.093") THK PCB

4.00±0.25  
FOR 3.18 (.125") THK PCB

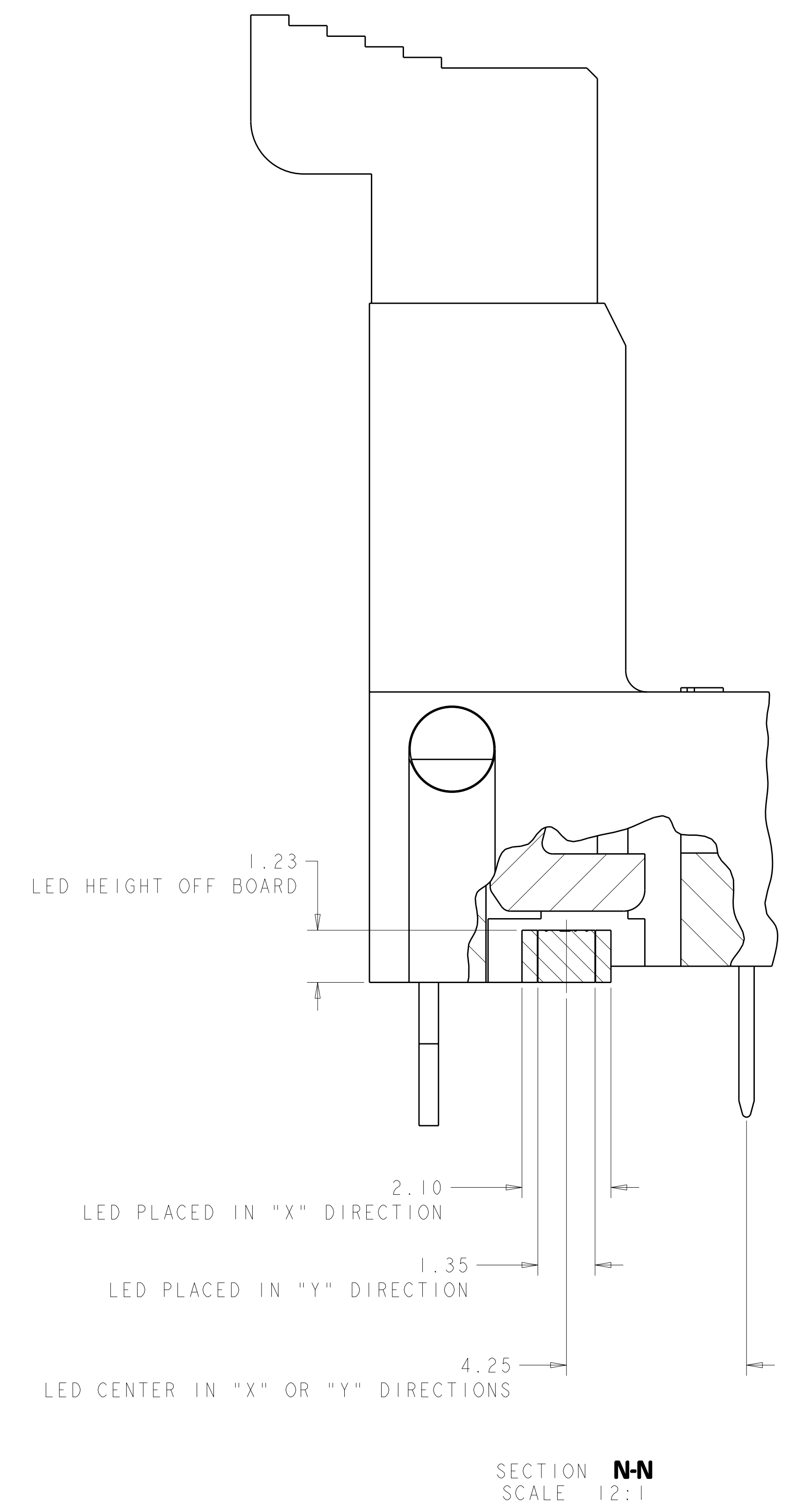
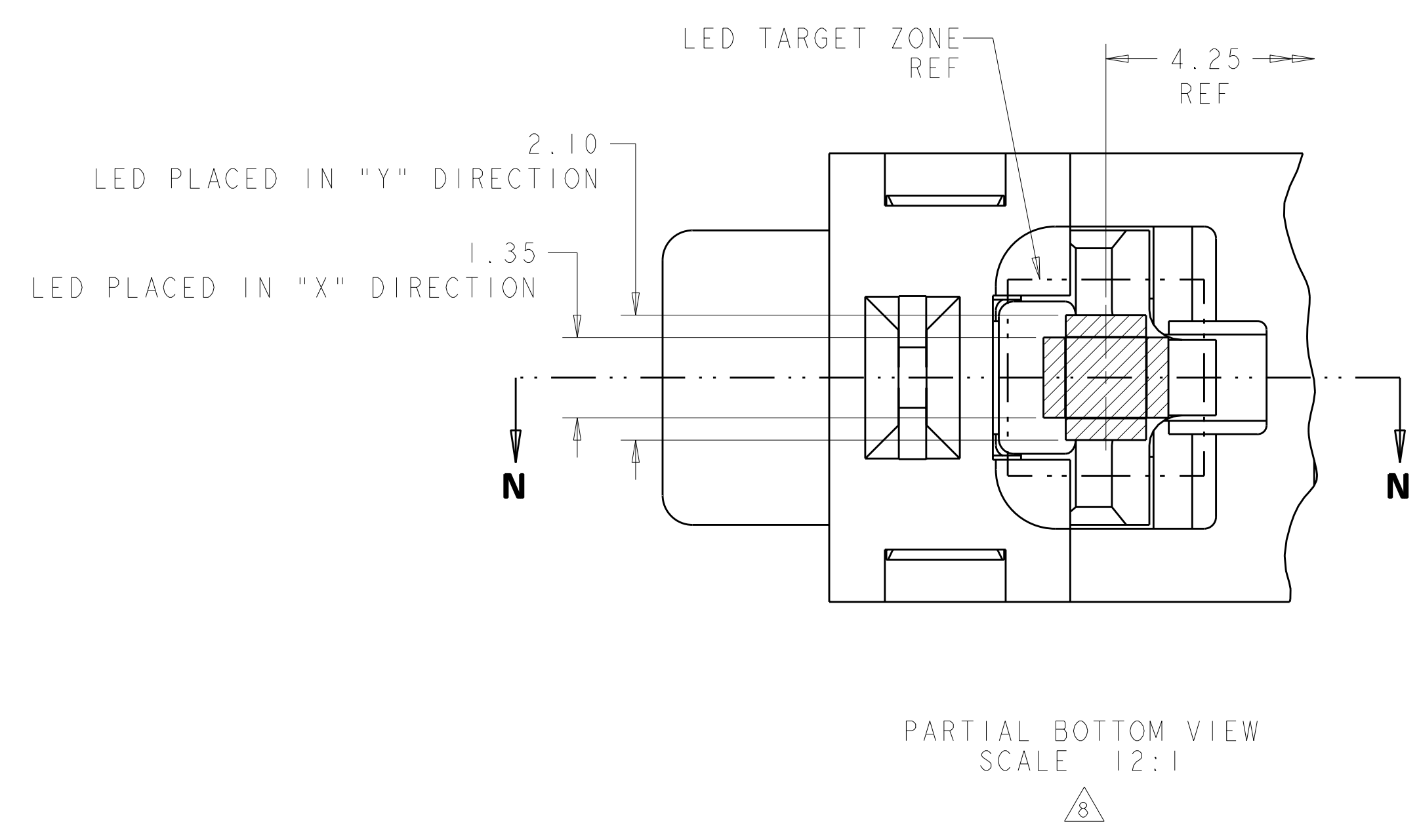
- MATERIALS:**
- HOUSING: HIGH TEMPERATURE NYLON, BLACK, UL94 V-0
  - EXTRACTOR: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC
  - CONTACTS: COPPER ALLOY
  - RETENTION BARB: STAINLESS STEEL
- INTERFACE FINISH:**
- (1) 0.00076 MIN THK GOLD OVER 0.00127 MIN THK NICKEL
  - (2) 0.00038 MIN THK GOLD OVER 0.00127 MIN THK NICKEL
  - (3) 0.00008 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 BRIGHT TIN-LEAD OVER 0.00127 MIN THK NICKEL.
- 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.**
- OBsolete PARTS:** OBsolete CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



Color	Finish	Thickness	Length	Part Number
BLACK	△	0.00038 MIN	4.00	2-1761024-4
BLACK	△	0.00038 MIN	3.18	2-1761024-3
BLACK	△	0.00038 MIN	2.67	2-1761024-2
BLACK	△	0.00038 MIN	4.00	2-1761024-1
BLACK	△	0.00038 MIN	3.18	2-1761024-0
BLACK	△	0.00038 MIN	2.67	1-1761024-9
BLACK	△	0.00038 MIN	4.00	1-1761024-8
BLACK	△	0.00038 MIN	3.18	1-1761024-7
BLACK	△	0.00038 MIN	2.67	1-1761024-6
BLACK	△	0.00038 MIN	4.00	1-1761024-5
NATURAL	△	0.00038 MIN	3.18	1-1761024-4
NATURAL	△	0.00038 MIN	2.67	1-1761024-3
NATURAL	△	0.00038 MIN	4.00	1-1761024-2
NATURAL	△	0.00038 MIN	3.18	1-1761024-1
NATURAL	△	0.00038 MIN	2.67	1-1761024-0
NATURAL	△	0.00038 MIN	4.00	1761024-9
NATURAL	△	0.00038 MIN	3.18	1761024-8
NATURAL	△	0.00038 MIN	2.67	1761024-7
NATURAL	△	0.00038 MIN	4.00	1761024-6
NATURAL	△	0.00038 MIN	3.18	1761024-5
NATURAL	△	0.00038 MIN	2.67	1761024-4
NATURAL	△	0.00038 MIN	4.00	1761024-3
NATURAL	△	0.00038 MIN	3.18	1761024-2
NATURAL	△	0.00038 MIN	2.67	1761024-1
NATURAL	△	0.00038 MIN	4.00	1761024-0

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN: D. RINGLER 11FEB2004		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
mm	9 PLC ±.5	2 PLC ±.13	5 PLC ±.013	4 PLC ±.0001	CHK: M. CORRELL 18FEB2004	NAME: M. YEOMANS 20SEP2005	
FINISH:	9 PLC ±.5	2 PLC ±.13	5 PLC ±.013	4 PLC ±.0001	PRODUCT SPEC: 108-2214		
MATERIAL:	9 PLC ±.5	2 PLC ±.13	5 PLC ±.013	4 PLC ±.0001	APPLICATION SPEC: 114-13154		
FINISH:	9 PLC ±.5	2 PLC ±.13	5 PLC ±.013	4 PLC ±.0001	WEIGHT: -		
FINISH:	9 PLC ±.5	2 PLC ±.13	5 PLC ±.013	4 PLC ±.0001	SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 3 REV: B3		

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTB	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

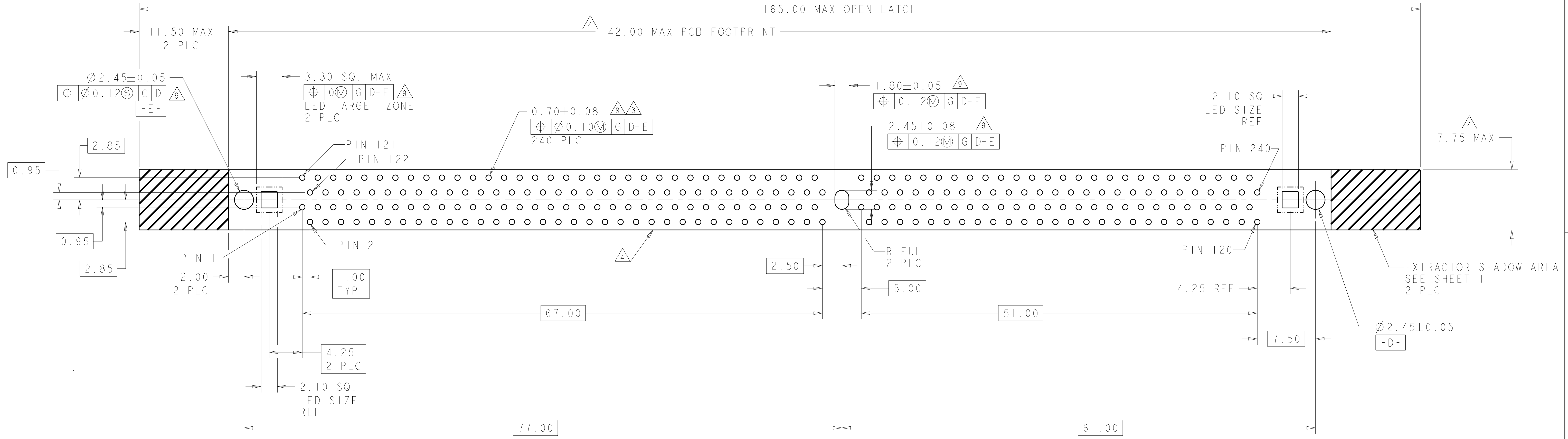


<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2004. IT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE AND WITHOUT OBLIGATION. SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN D. RINGLER 11FEB2004 CHK M. CORRELL 18FEB2004 APVD M. YEOMANS 20SEP2005	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±.5 2 PLC ±0.13 5 PLC ±0.013 4 PLC ±0.001 ANGLES ±.	NAME SOCKET ASSEMBLY, VERTICAL FB DIMM, SOLDER TAIL, 240 POSITION PRODUCT SPEC 108-2214 APPLICATION SPEC 114-13154 WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	SIZE CAGE CODE DRAWING NO A11 00779 C=1761024 RESTRICTED TO SCALE 4:1 SHEET 2 OF 3 REV B3

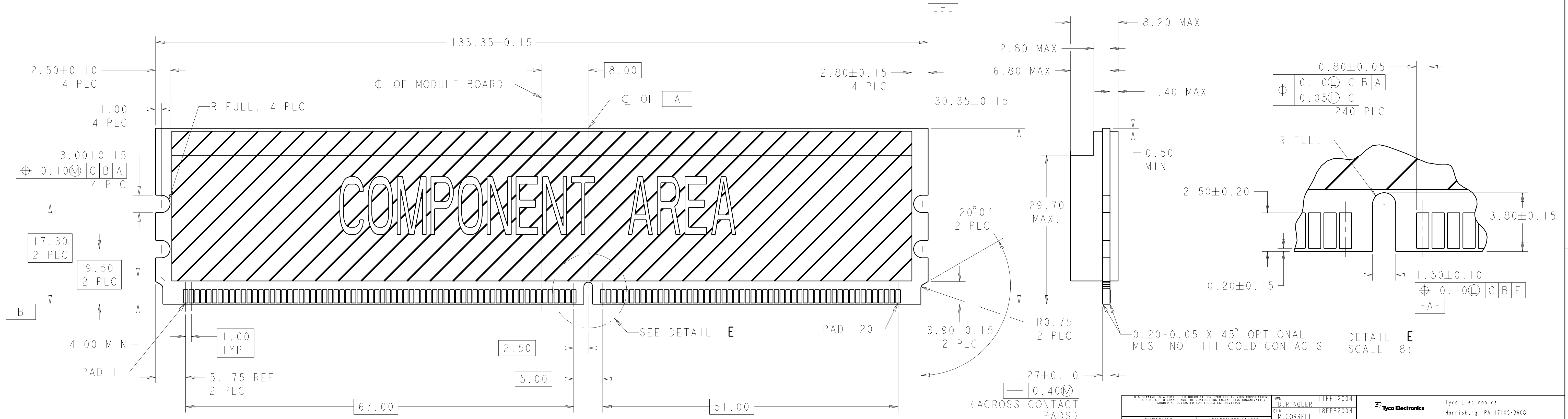
LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
GP	00				

REVISIONS		DATE	BY	APPD
1	SEE SHEET 1			



RECOMMENDED PCB LAYOUT  
 VIEWED FROM CONNECTOR SIDE



RECOMMENDED MODULE LAYOUT  
 SCALE 3:1

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION, ALL RIGHTS RESERVED.</small>		DWN: D. RINGLER 11FEB2004 CHK: M. CORRELL 18FEB2004 APVD: M. YEOMANS 20SEP2005	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±0.5 1 PLC ±0.13 5 PLC ±0.13 4 PLC ±0.001 ANGLES ±0.001	NAME: SOCKET ASSEMBLY, VERTICAL FB DIMM, SOLDER TAIL, 240 POSITION PRODUCT SPEC: 108-2214 APPLICATION SPEC: 114-13154	SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1761024 SCALE: 1:1
MATERIAL:	FINISH:	WEIGHT:	RESTRICTED TO:
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 1:1	SHEET 3 OF 3 REV B3

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)