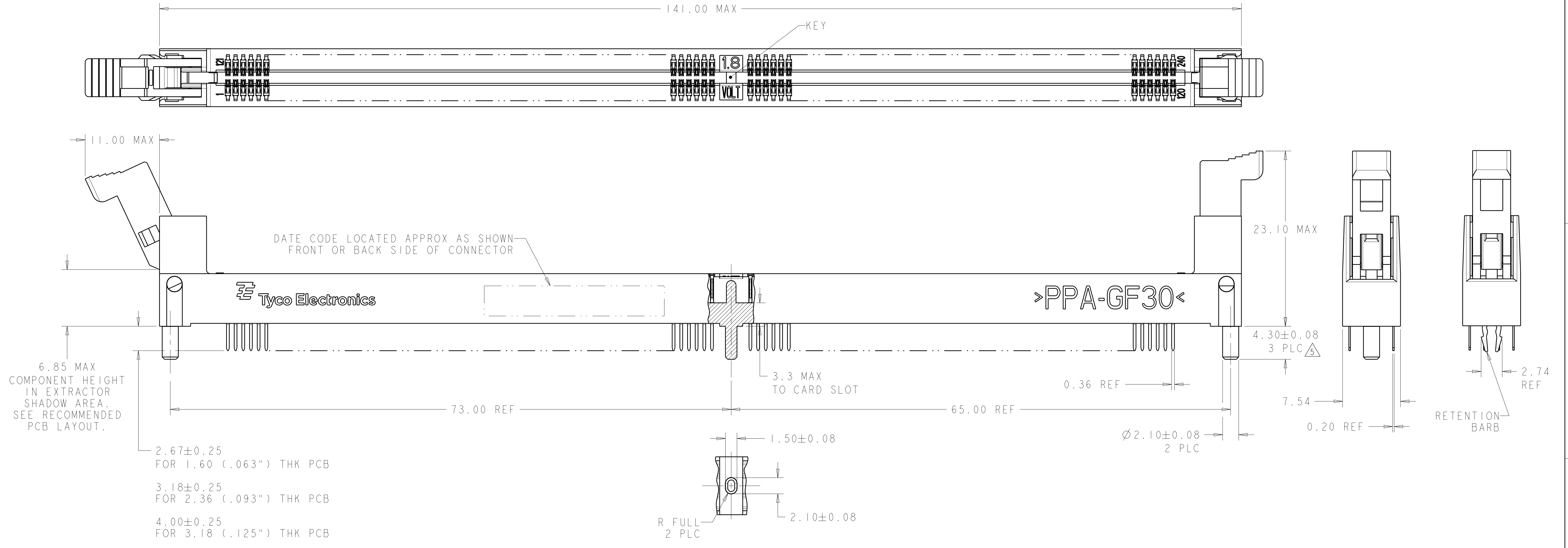
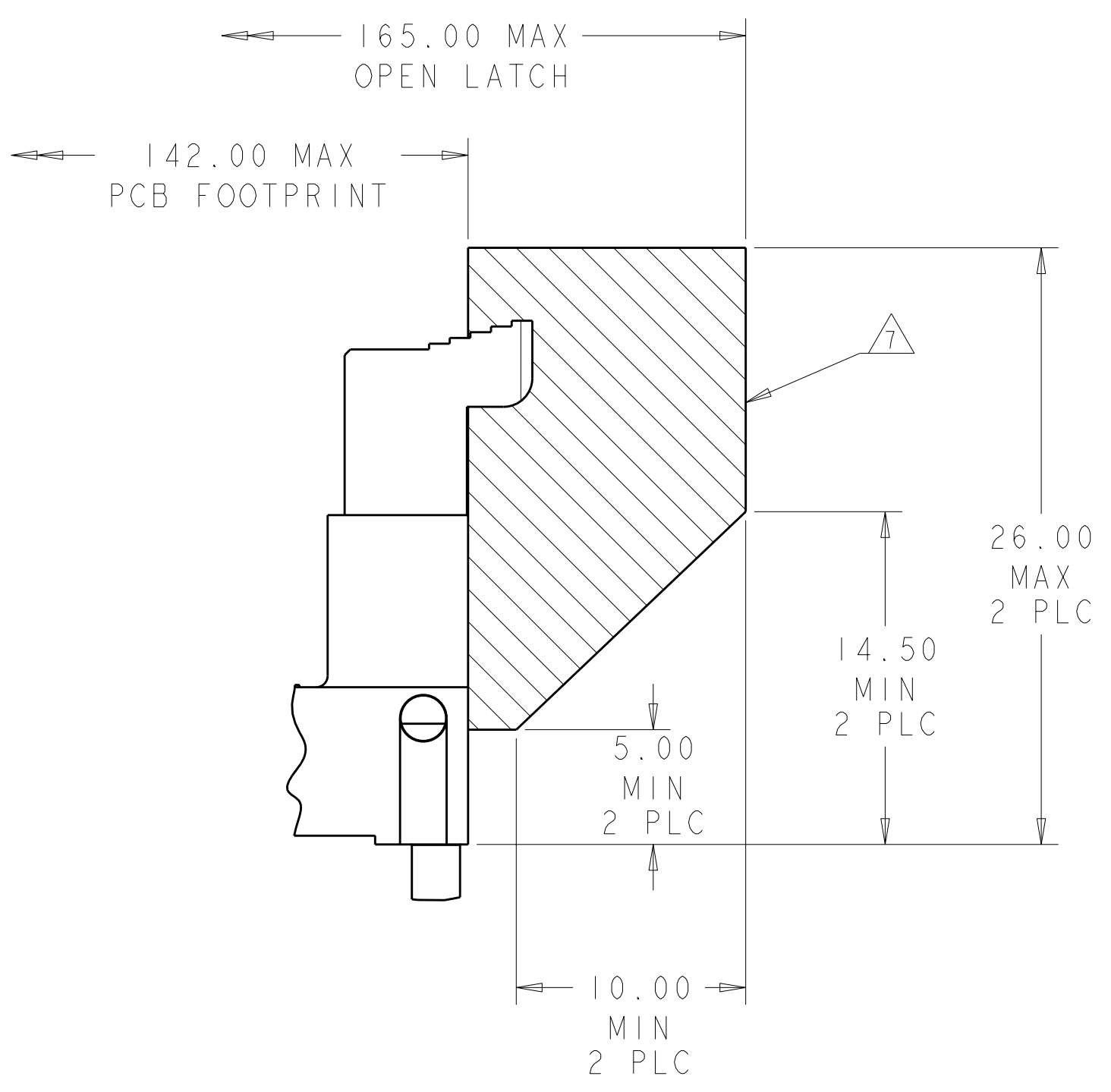


LOC	DIST	REV	DATE	BY	CHK	APPV
GP	00					
B3		REVISED PER ECO-11-005033	09MAY2011	RK	HMR	
B4		ECR-11-013206	27JUN2011	D.P	C.W	



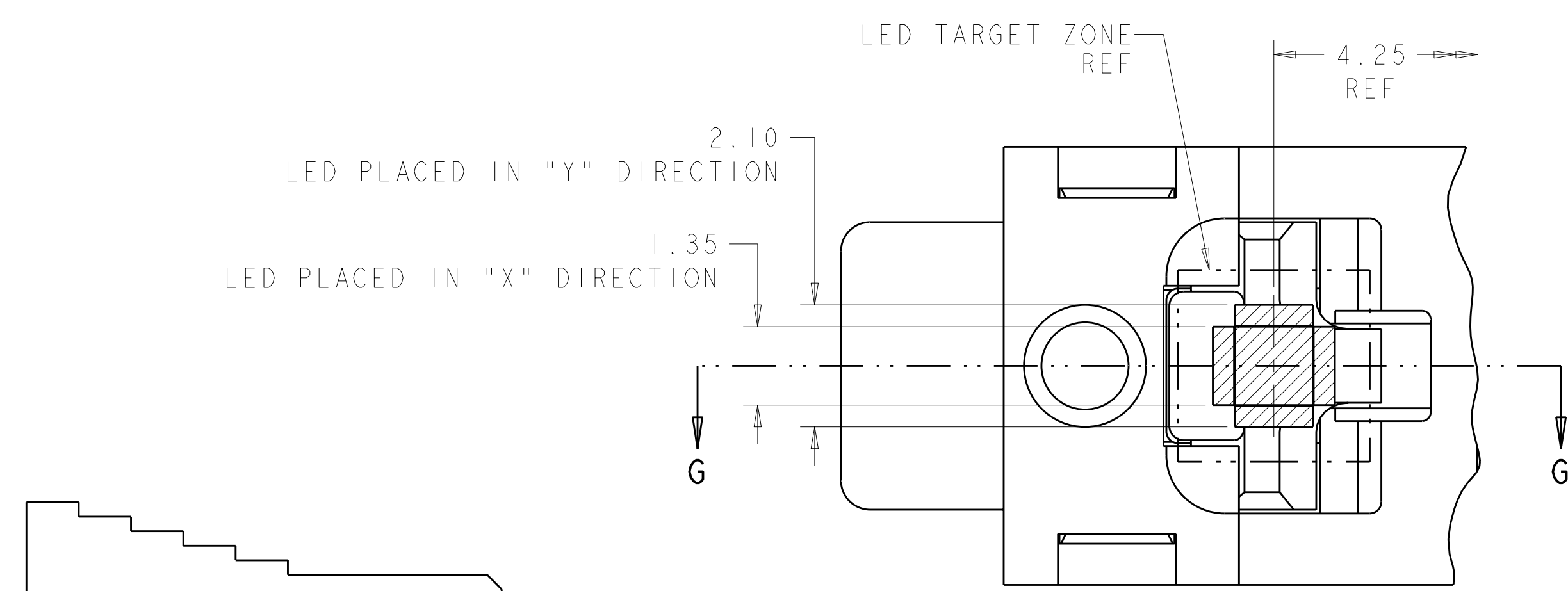
- 1 MATERIALS:**
 HOUSING: HIGH TEMPERATURE NYLON, BLACK, UL94 V-0
 EXTRACTOR: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC
 CONTACTS: COPPER ALLOY
 RETENTION BARB: STAINLESS STEEL
- 2 INTERFACE FINISH:**
 (1) 0.00076 MIN THK GOLD OVER 0.00127 MIN THK NICKEL
 (2) 0.00038 MIN THK GOLD OVER 0.00127 MIN THK NICKEL
 (3) 0.00008 MIN THK GOLD OVER 0.00127 MIN THK NICKEL
- 3 RIGHT HOLE IS GLOBAL D-E ORIGIN FOR ALL POSITIONAL TOLERANCES. LEFT AND RIGHT NON-PLATED THRU HOLES ESTABLISH -E-.**
- 4 FINISHED HOLE SIZE. 0.15 MAXIMUM ANULAR RING.**
- 5 RETENTION BARB MAY BE SPECIFIED IN PLACE OF PEGS (3 PLC). DIMENSION INDICATED WOULD THEN BE 4.00 MAX.**
- 6 KEEP OUT ZONE.**
- 7 KEEP OUT AREA RESERVED FOR SOCKET EXTRACTORS, BOTH ENDS.**
- 8 SOLDER TAIL FINISH: 0.00300 MIN THK BRIGHT TIN-LEAD OVER 0.00127 MIN. THK NICKEL.**
- 9 SOLDER TAIL FINISH: 0.00300 MIN THK MATTE TIN OVER 0.00127 MIN. THK NICKEL.**
- 10 LED LOCATION AS APPLICABLE PER CUSTOMER.**
- 11 QUALIFY TO TE CONNECTIVITY DESIGN OBJECTIVES 108-2111-1.**
- 12 QUALIFY TO TE CONNECTIVITY DESIGN OBJECTIVES 108-2111-2.**
- 13 DATUM [-F-] IS CONNECTOR SIDE SURFACE OF PCB.**



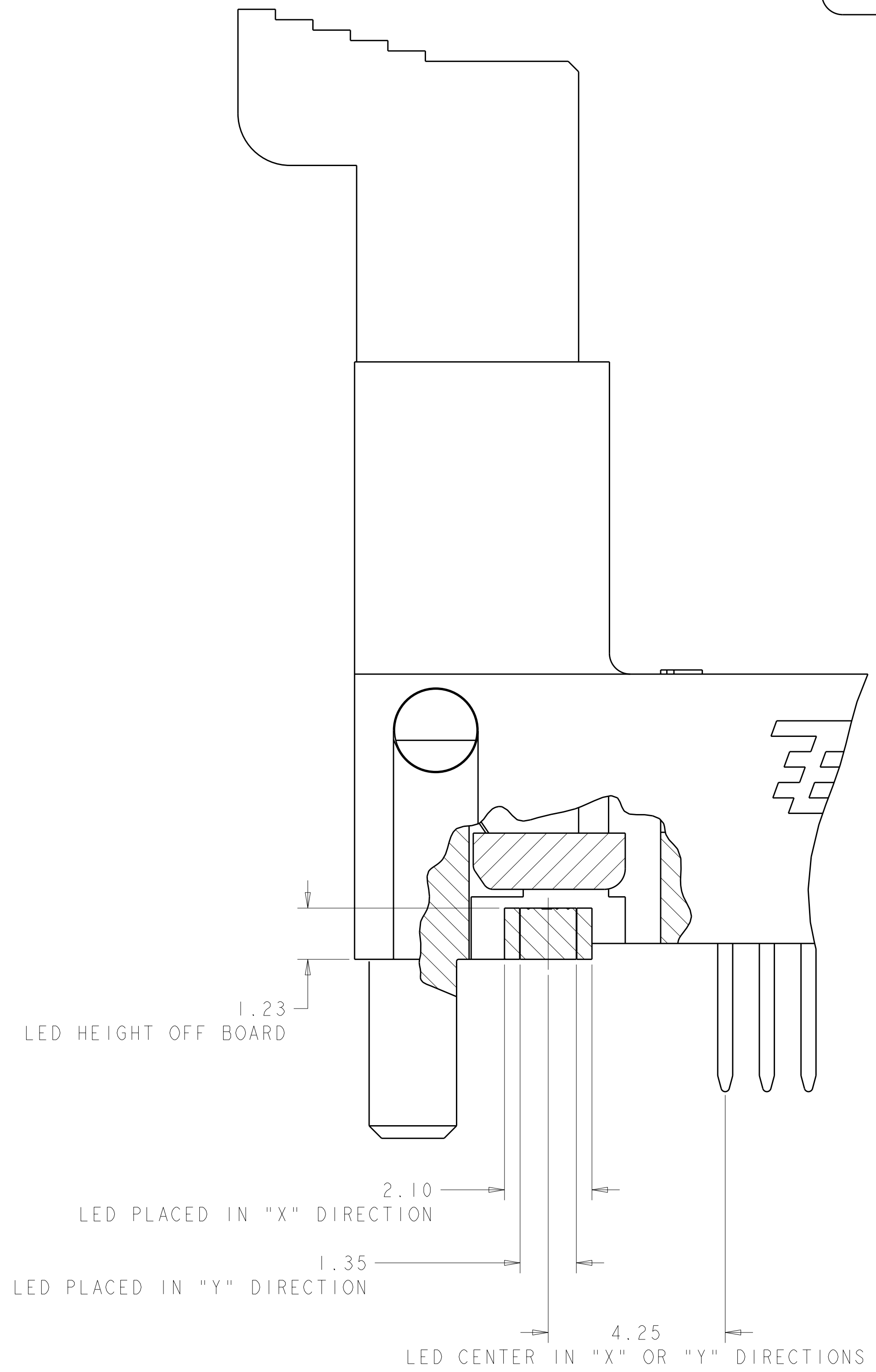
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. RINGLER 04JAN2002	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK M. CORRELL 04JAN2002	NAME SOCKET ASSEMBLY, DDR II SOLDER TAIL, 240 POSITION	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. CORRELL 20JUN2003	RESTRICTED TO	
mm	9 PLC ± .5	PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
	1 PLC ± 0.5	APPLICATION SPEC	A100779C=1489841	
	3 PLC ± 0.13	WEIGHT	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 3 REV B4	
	5 PLC ± 0.013	CUSTOMER DRAWING		
	4 PLC ± .			
	ANGLES ± .			
	FINISH ± .			

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
GP	00				

REVISIONS		DATE	BY	APPD
1	SEE SHEET 1			



PARTIAL BOTTOM VIEW
SCALE 12:1



SECTION G-G
SCALE 12:1

	BLACK	9	0.00038 MIN	3.18	RETENTION BARB	3-1489841-9	12
	BLACK	9	0.00038 MIN	2.67	RETENTION BARB	3-1489841-8	12
	BLACK	8	0.00038 MIN	2.67	RETENTION BARB	3-1489841-7	12
SUPERCEDED BY 3-1489841-3	NATURAL	9	0.00000 MIN	4.00	RETENTION BARB	3-1489841-6	12
SUPERCEDED BY 3-1489841-2	NATURAL	9	0.00000 MIN	3.18	RETENTION BARB	3-1489841-5	12
SUPERCEDED BY 3-1489841-1	NATURAL	9	0.00008 MIN	2.67	RETENTION BARB	3-1489841-4	12
	NATURAL	9	0.00038 MIN	4.00	RETENTION BARB	3-1489841-3	12
	NATURAL	9	0.00038 MIN	3.18	RETENTION BARB	3-1489841-2	12
	NATURAL	9	0.00038 MIN	2.67	RETENTION BARB	3-1489841-1	12
	NATURAL	9	0.00076 MIN	4.00	RETENTION BARB	3-1489841-0	11
	NATURAL	9	0.00076 MIN	3.18	RETENTION BARB	2-1489841-9	11
	NATURAL	9	0.00076 MIN	2.67	RETENTION BARB	2-1489841-8	11
SUPERCEDED BY 2-1489841-4	NATURAL	9	0.00000 MIN	4.00	PLASTIC POST	2-1489841-7	12
SUPERCEDED BY 2-1489841-3	NATURAL	9	0.00000 MIN	3.18	PLASTIC POST	2-1489841-6	12
SUPERCEDED BY 2-1489841-2	NATURAL	9	0.00000 MIN	2.67	PLASTIC POST	2-1489841-5	12
	NATURAL	9	0.00038 MIN	4.00	PLASTIC POST	2-1489841-4	12
	NATURAL	9	0.00038 MIN	3.18	PLASTIC POST	2-1489841-3	12
	NATURAL	9	0.00038 MIN	2.67	PLASTIC POST	2-1489841-2	12
OBSOLETE	NATURAL	9	0.00076 MIN	4.00	PLASTIC POST	2-1489841-1	11
	NATURAL	9	0.00076 MIN	3.18	PLASTIC POST	2-1489841-0	11
	NATURAL	9	0.00076 MIN	2.67	PLASTIC POST	1-1489841-9	11
SUPERCEDED BY 3-1489841-3	NATURAL	8	0.00000 MIN	4.00	RETENTION BARB	1-1489841-8	12
SUPERCEDED BY 3-1489841-2	NATURAL	8	0.00000 MIN	3.18	RETENTION BARB	1-1489841-7	12
SUPERCEDED BY 3-1489841-1	NATURAL	8	0.00000 MIN	2.67	RETENTION BARB	1-1489841-6	12
SUPERCEDED BY 3-1489841-3	NATURAL	8	0.00030 MIN	4.00	RETENTION BARB	1-1489841-5	12
	NATURAL	8	0.00038 MIN	3.18	RETENTION BARB	1-1489841-4	12
	NATURAL	8	0.00038 MIN	2.67	RETENTION BARB	1-1489841-3	12
SUPERCEDED BY 3-1489841-0	NATURAL	8	0.00076 MIN	4.00	RETENTION BARB	1-1489841-2	11
	NATURAL	8	0.00076 MIN	3.18	RETENTION BARB	1-1489841-1	11
SUPERCEDED BY 2-1489841-8	NATURAL	8	0.00076 MIN	2.67	RETENTION BARB	1-1489841-0	11
SUPERCEDED BY 2-1489841-4	NATURAL	8	0.00000 MIN	4.00	PLASTIC POST	1489841-9	12
SUPERCEDED BY 2-1489841-3	NATURAL	8	0.00000 MIN	3.18	PLASTIC POST	1489841-8	12
SUPERCEDED BY 2-1489841-2	NATURAL	8	0.00000 MIN	2.67	PLASTIC POST	1489841-7	12
SUPERCEDED BY 2-1489841-4	NATURAL	8	0.00030 MIN	4.00	PLASTIC POST	1489841-6	12
SUPERCEDED BY 2-1489841-3	NATURAL	8	0.00038 MIN	3.18	PLASTIC POST	1489841-5	12
SUPERCEDED BY 2-1489841-2	NATURAL	8	0.00030 MIN	2.67	PLASTIC POST	1489841-4	12
SUPERCEDED BY 2-1489841-1	NATURAL	8	0.00076 MIN	4.00	PLASTIC POST	1489841-3	11
SUPERCEDED BY 2-1489841-0	NATURAL	8	0.00076 MIN	3.18	PLASTIC POST	1489841-2	11
SUPERCEDED BY 1-1489841-9	NATURAL	8	0.00076 MIN	2.67	PLASTIC POST	1489841-1	11
	EXTRACTOR COLOR	SOLDER TAIL	CONTACT GOLD INTERFACE	TAIL LENGTH	HOUSING STYLE	PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DATE	04JAN2002
mm	0 PLC ±0.5	BY	D. RINGLER
	1 PLC ±0.13	APPD	M. CORRELL
	3 PLC ±0.013	DATE	04JAN2002
	4 PLC ±0.013	BY	M. CORRELL
	ANGLES ±0.1	DATE	20JUN2003
	FINISH	NAME	
MATERIAL		PRODUCT SPEC	
		APPLICATION SPEC	
		WEIGHT	
		CUSTOMER DRAWING	

STE TE Connectivity

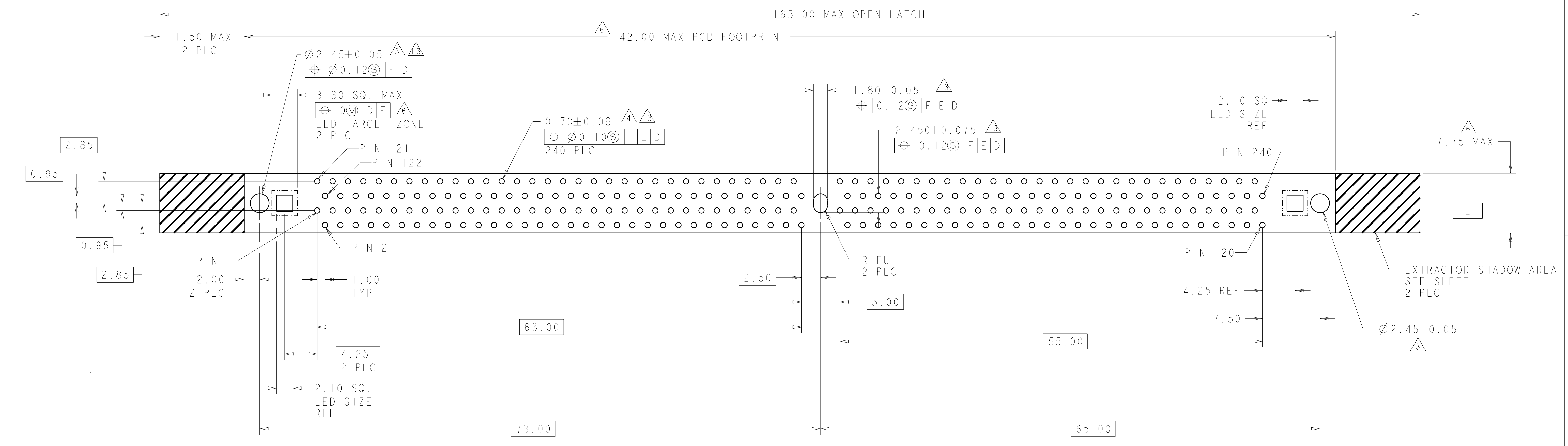
SOCKET ASSEMBLY, DDR II SOLDER TAIL, 240 POSITION

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
A100779C=1489841

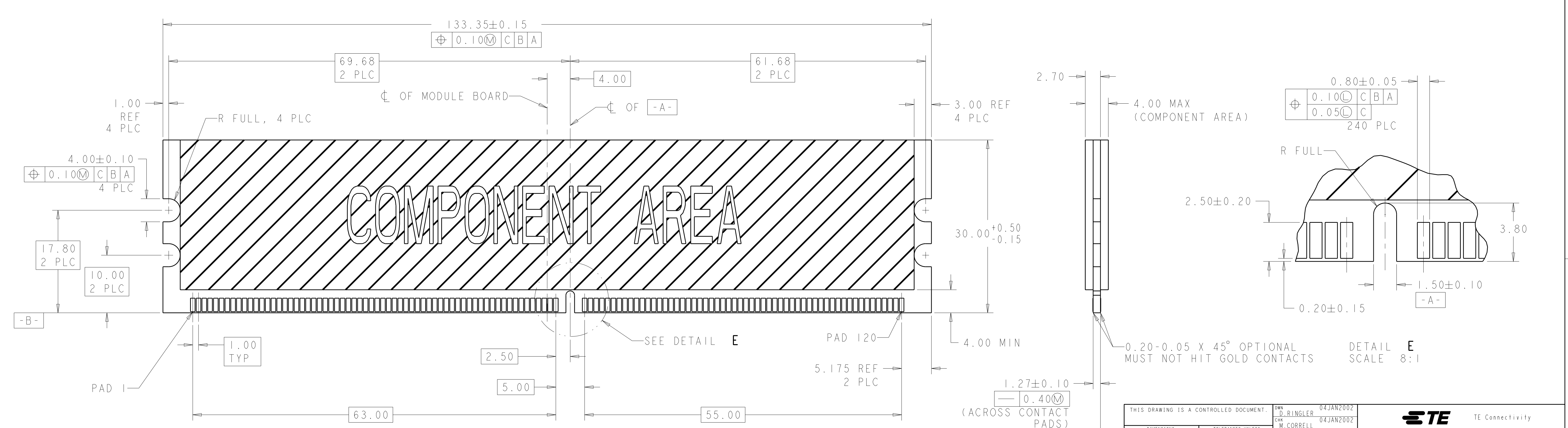
SCALE 4:1 SHEET 2 OF 3 REV B4

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. RINGLER 04JAN2002	NAME	SOCKET ASSEMBLY, DDR II SOLDER TAIL, 240 POSITION
DIMENSIONS: mm		CHK M. CORRELL 04JAN2002	SIZE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. CORRELL 20JUN2003	CAGE CODE	DRAWING NO
0 PLC	±	PRODUCT SPEC	A100779	C=1489841
1 PLC	±0.5	APPLICATION SPEC	SCALE	1:1
2 PLC	±0.13	WEIGHT	SHEET	3 OF 3
3 PLC	±0.013	CUSTOMER DRAWING	REV	B4
4 PLC	±			
ANGLES	±			
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:

- 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