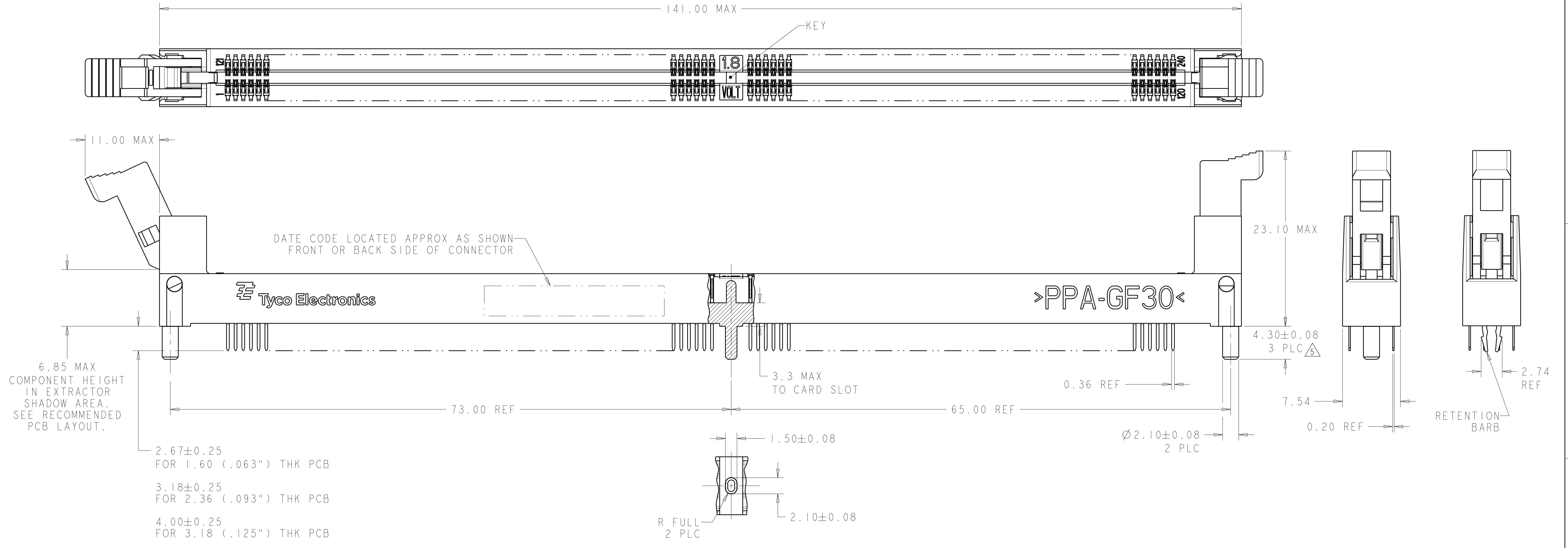
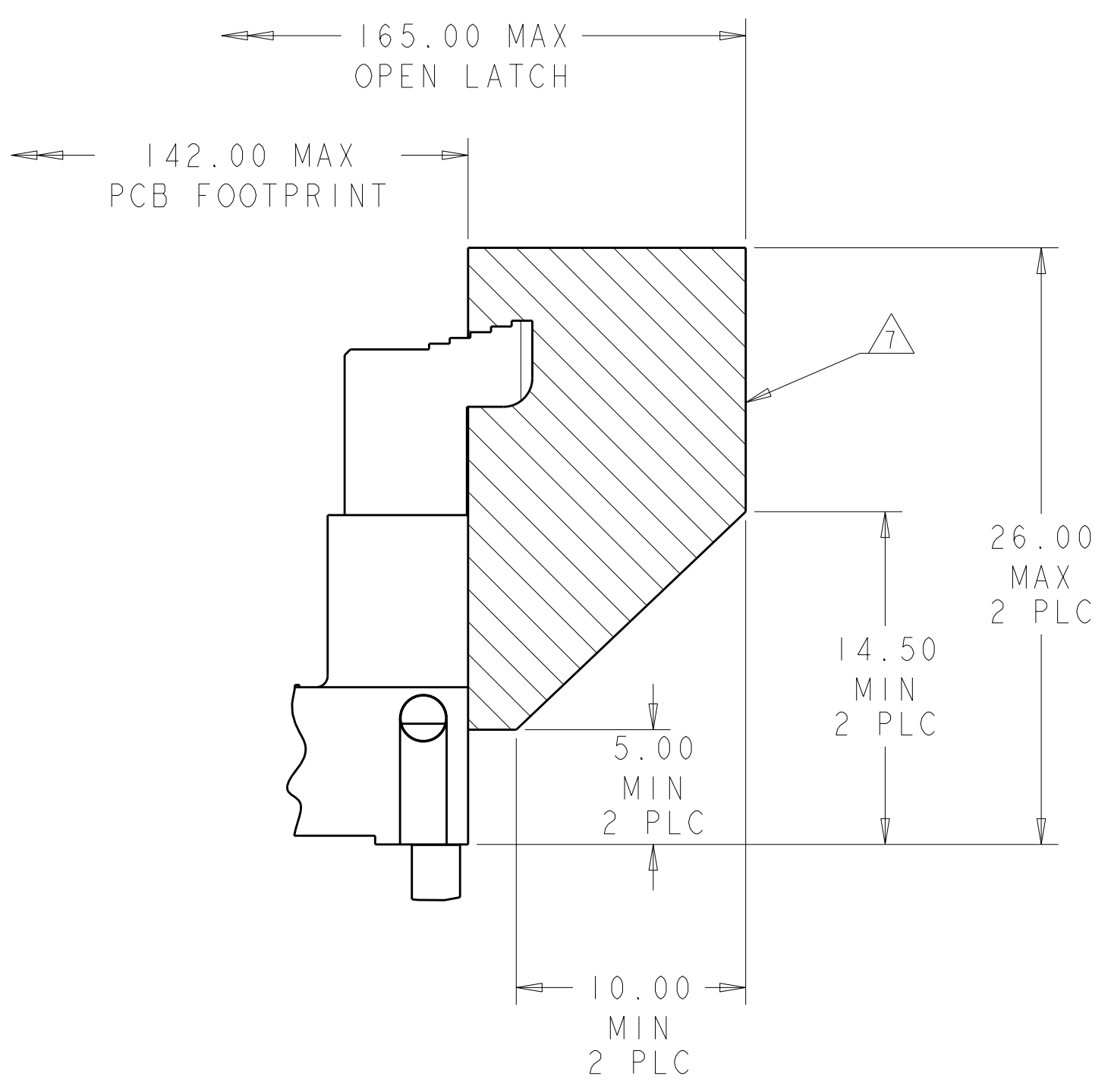


LOC	DIST	REV	DATE	BY	CHK	APPV
GP	00					
B3		REVISED PER ECO-11-005033	09MAY2011	RK		HMR
B4		ECR-11-013206	27JUN2011	D.P		C.W



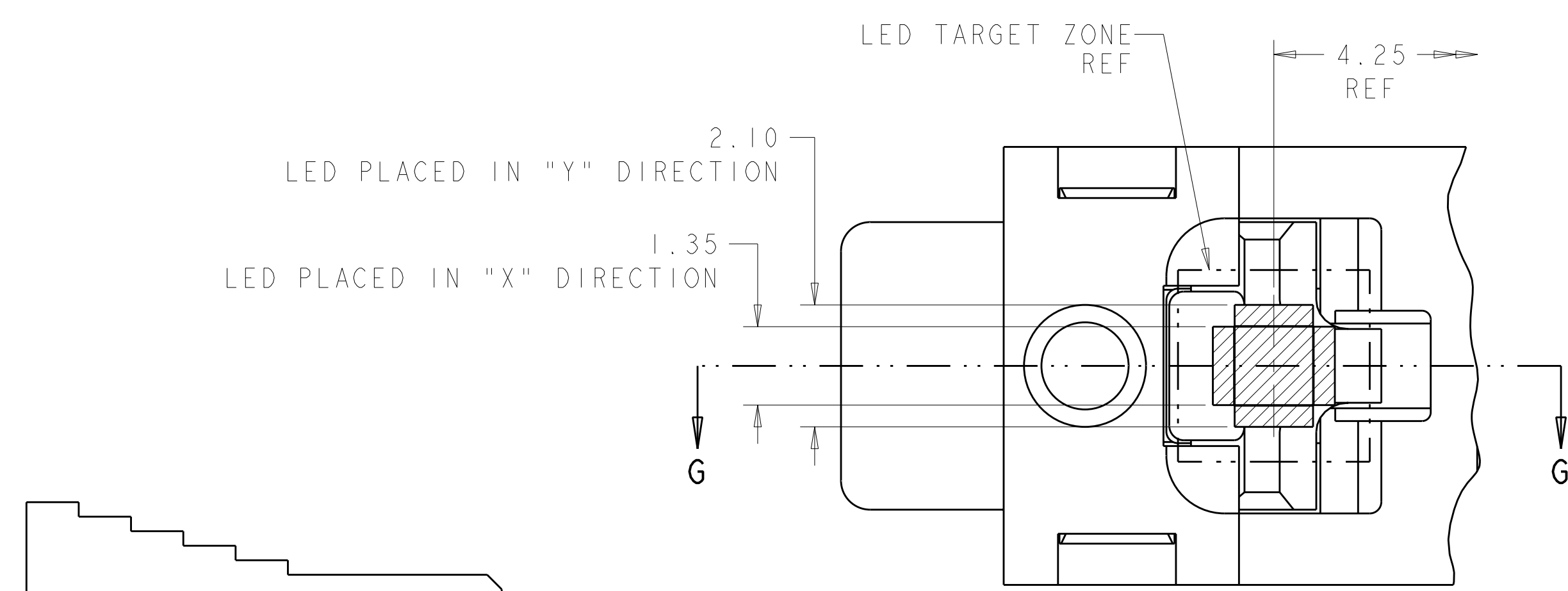
- 1 MATERIALS:**
 HOUSING: HIGH TEMPERATURE NYLON, BLACK, UL94 V-0
 EXTRACTOR: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC
 CONTACTS: COPPER ALLOY
 RETENTION BARB: STAINLESS STEEL
- 2 INTERFACE FINISH:**
 (1) 0.00076 MIN THK GOLD OVER 0.00127 MIN THK NICKEL
 (2) 0.00038 MIN THK GOLD OVER 0.00127 MIN THK NICKEL
 (3) 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.**



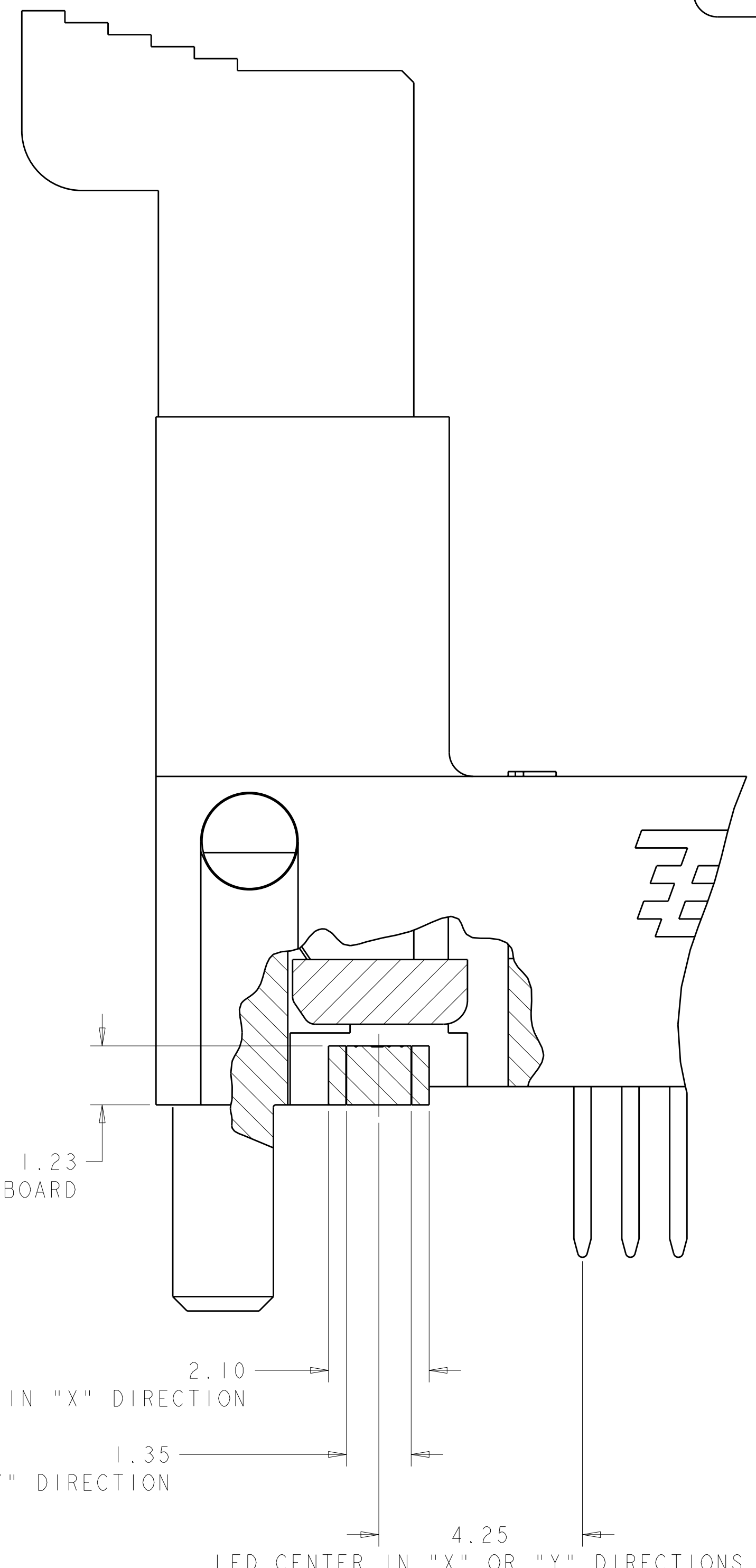
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. RINGLER 04JAN2002	NAME SOCKET ASSEMBLY, DDR II SOLDER TAIL, 240 POSITION
DIMENSIONS: mm		CHK M. CORRELL 04JAN2002	RESTRICTED TO
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±.5 3 PLC ±0.5 5 PLC ±0.13 4 PLC ±. ANGLES ±.		APV M. CORRELL 20JUN2003	SCALE 4:1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

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: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ±0.5	1 PLC ±0.13	3 PLC ±0.13	4 PLC ±0.13	ANGLES ±0.1	FINISH
----------------	--	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------

APPROVED: M. CORRELL	DATE: 20JUN2003	NAME: M. CORRELL
PRODUCT SPEC:	APPLICATION SPEC:	WEIGHT:
CUSTOMER DRAWING	SCALE: 4:1	SHEET: 2 OF 3

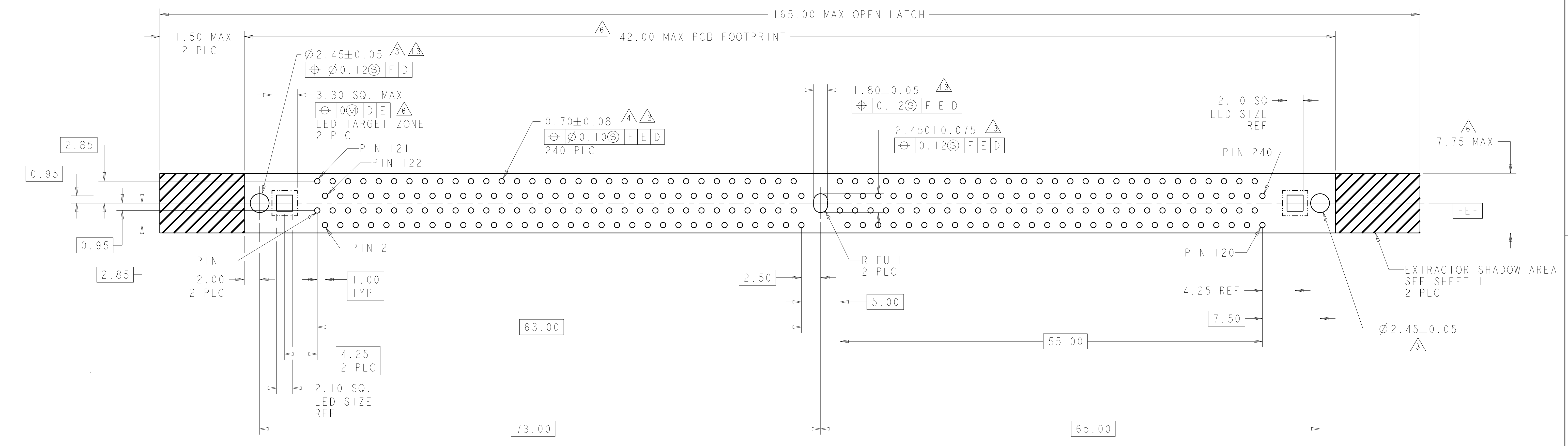
STE TE Connectivity

SOCKET ASSEMBLY, DDR II SOLDER TAIL, 240 POSITION

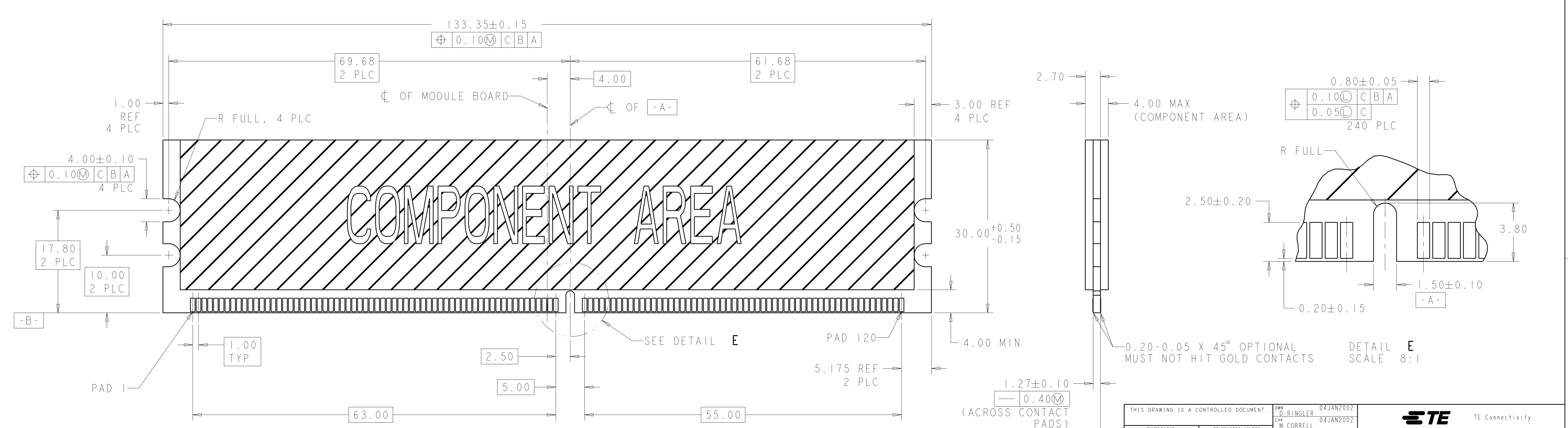
A100779C=1489841

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
GP	00				

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