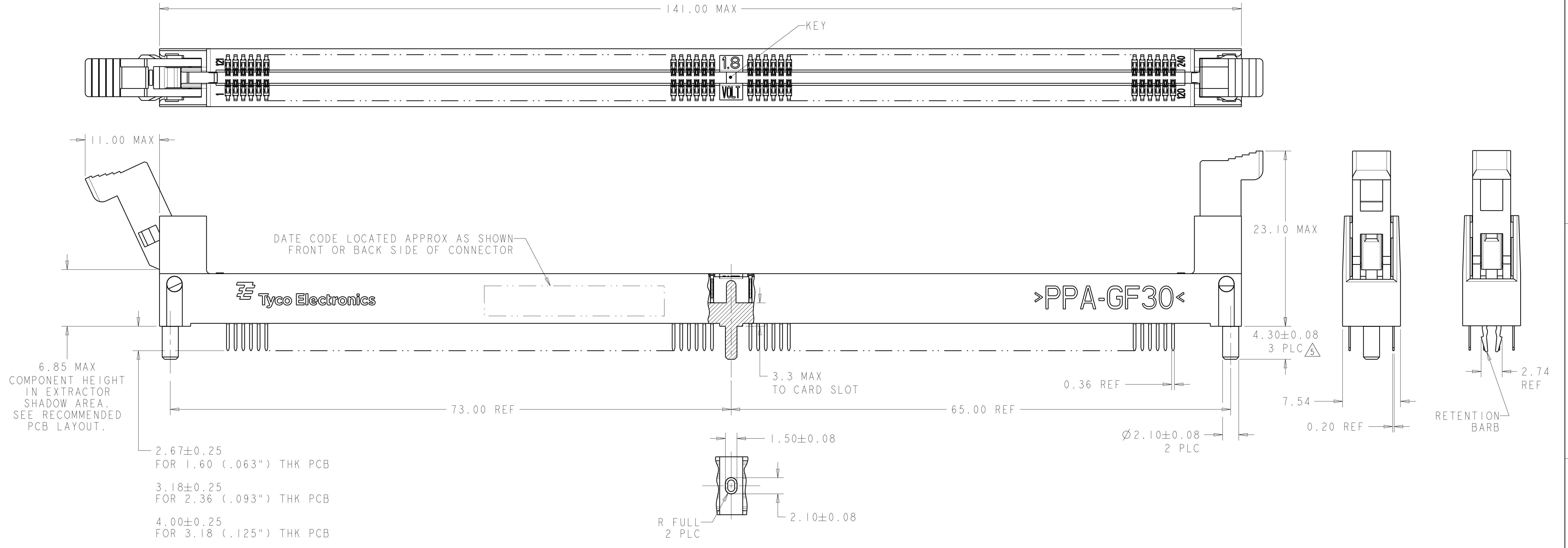
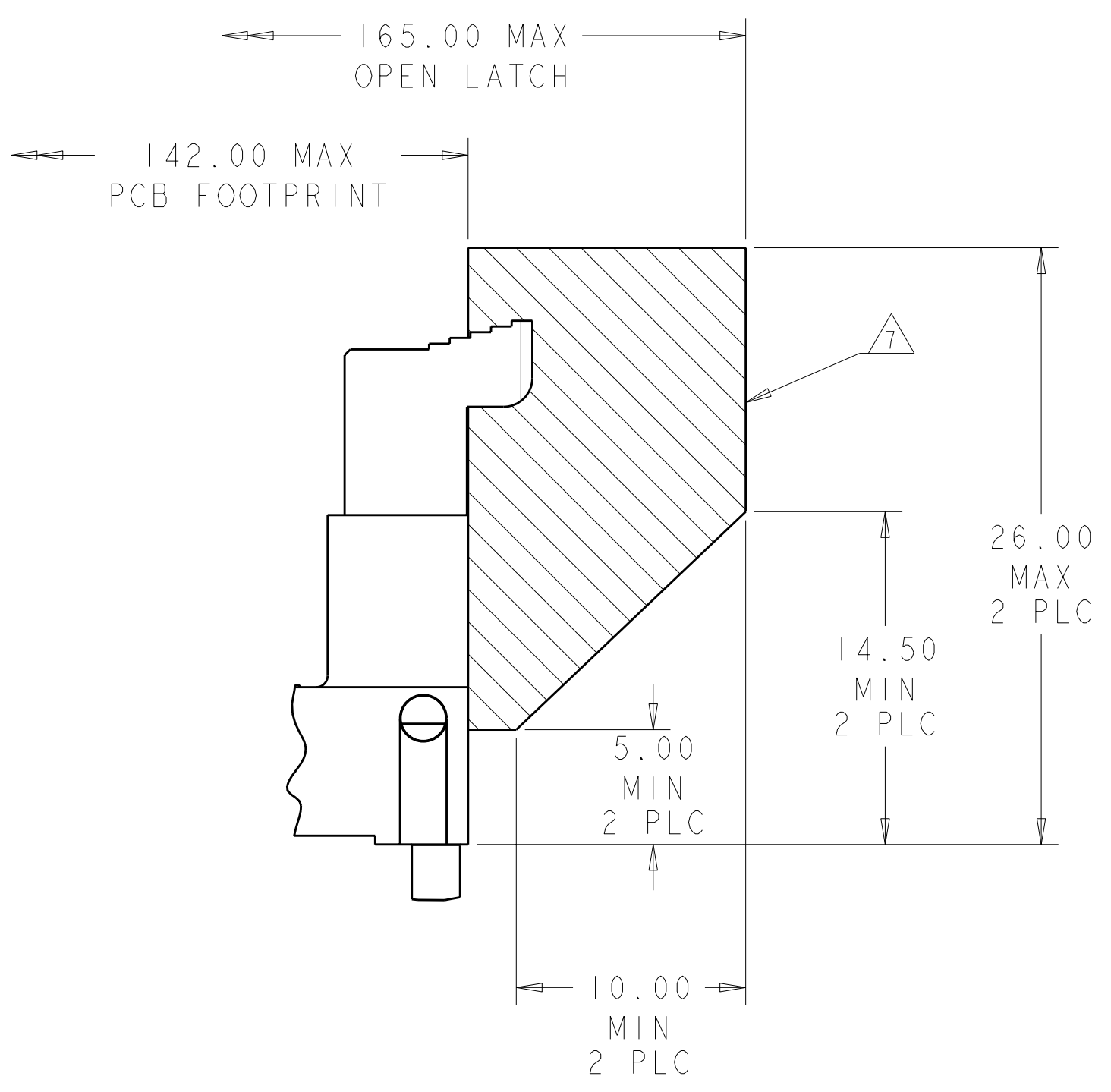


LOC	DIST	REV	DATE	BY	CHK	APPV
GP	00					
B3			09MAY2011	RK		HMR
B4			27JUN2011	D.P		C.W



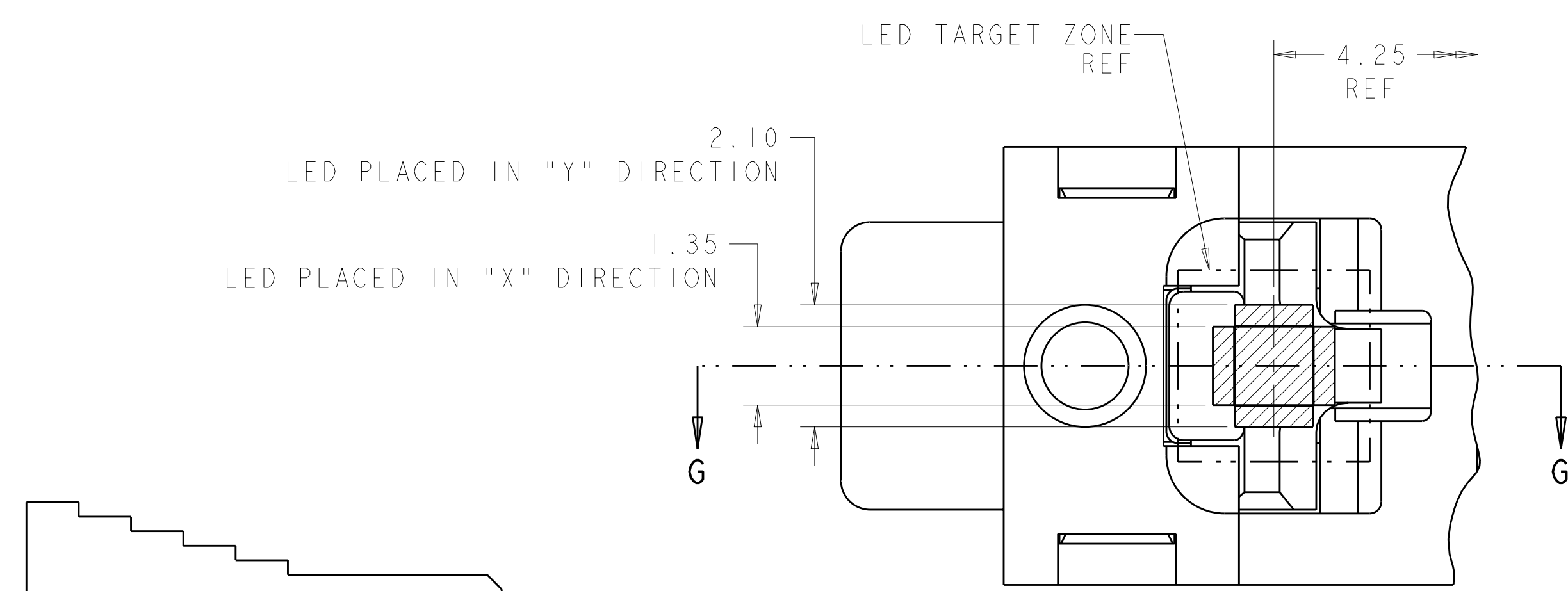
- 1 MATERIALS:**
 HOUSING: HIGH TEMPERATURE NYLON, BLACK, UL94 V-0
 EXTRACTOR: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC
 CONTACTS: COPPER ALLOY
 RETENTION BARB: STAINLESS STEEL
- 2 INTERFACE FINISH:**
 (1) 0.00076 MIN THK GOLD OVER 0.00127 MIN THK NICKEL
 (2) 0.00038 MIN THK GOLD OVER 0.00127 MIN THK NICKEL
 (3)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



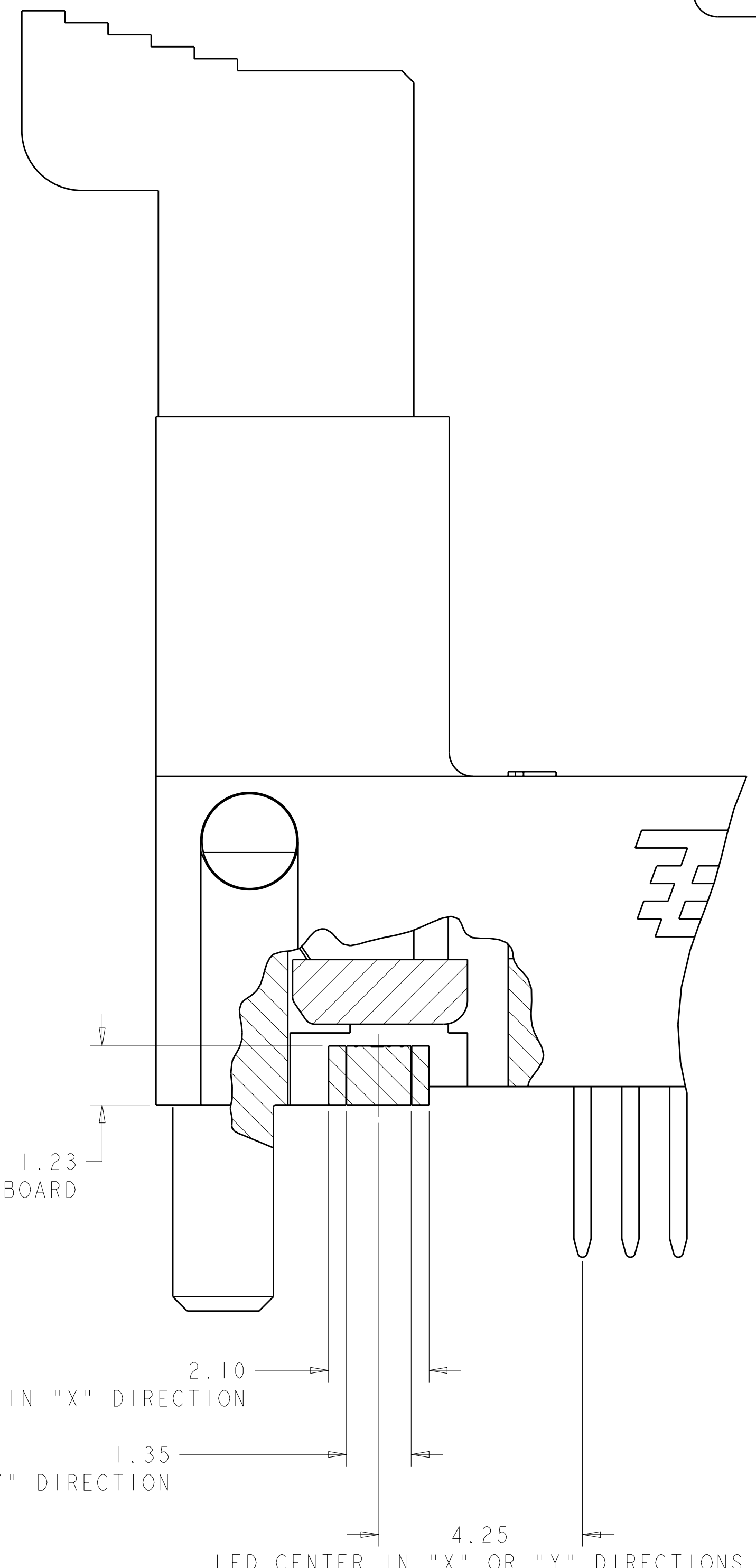
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: D. RINGLER 04JAN2002	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: M. CORRELL 04JAN2002	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPV: M. CORRELL 20JUN2003	NAME: SOCKET ASSEMBLY, DDR II SOLDER TAIL, 240 POSITION
9 PLC ± 3 PLC ±0.5 5 PLC ±0.13 4 PLC ± ANGLES ±		PRODUCT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

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.

DTN: D. RINGLER 04JAN2002
 CHW: M. CORRELL 04JAN2002
 APVD: M. CORRELL 20JUN2003

STE TE Connectivity

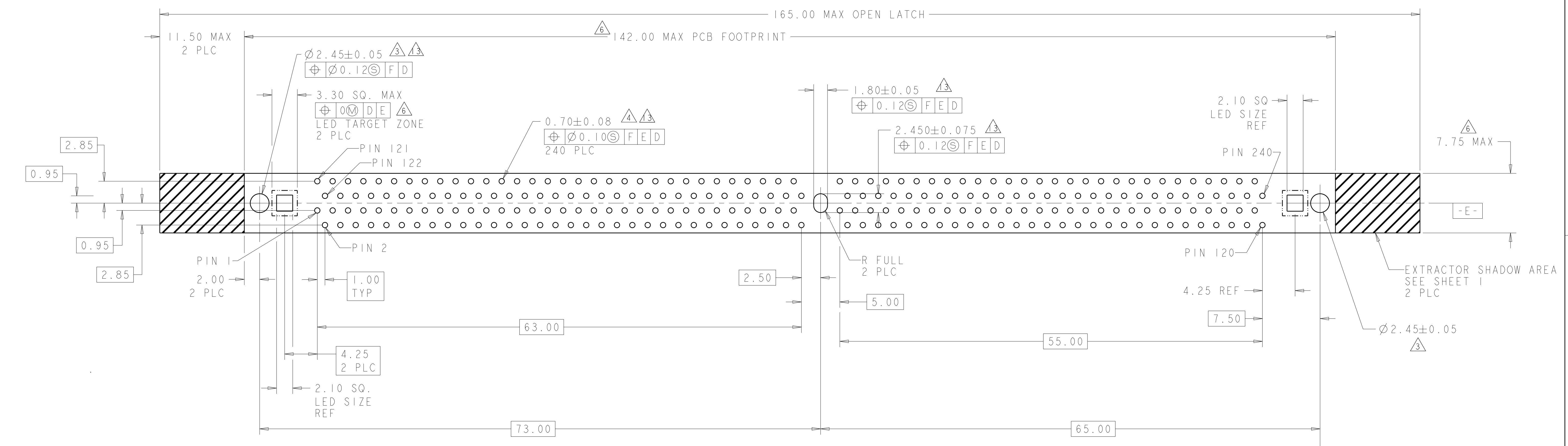
SOCKET ASSEMBLY, DDR II SOLDER TAIL, 240 POSITION

SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: A100779C-1489841
 SHEET 2 OF 3

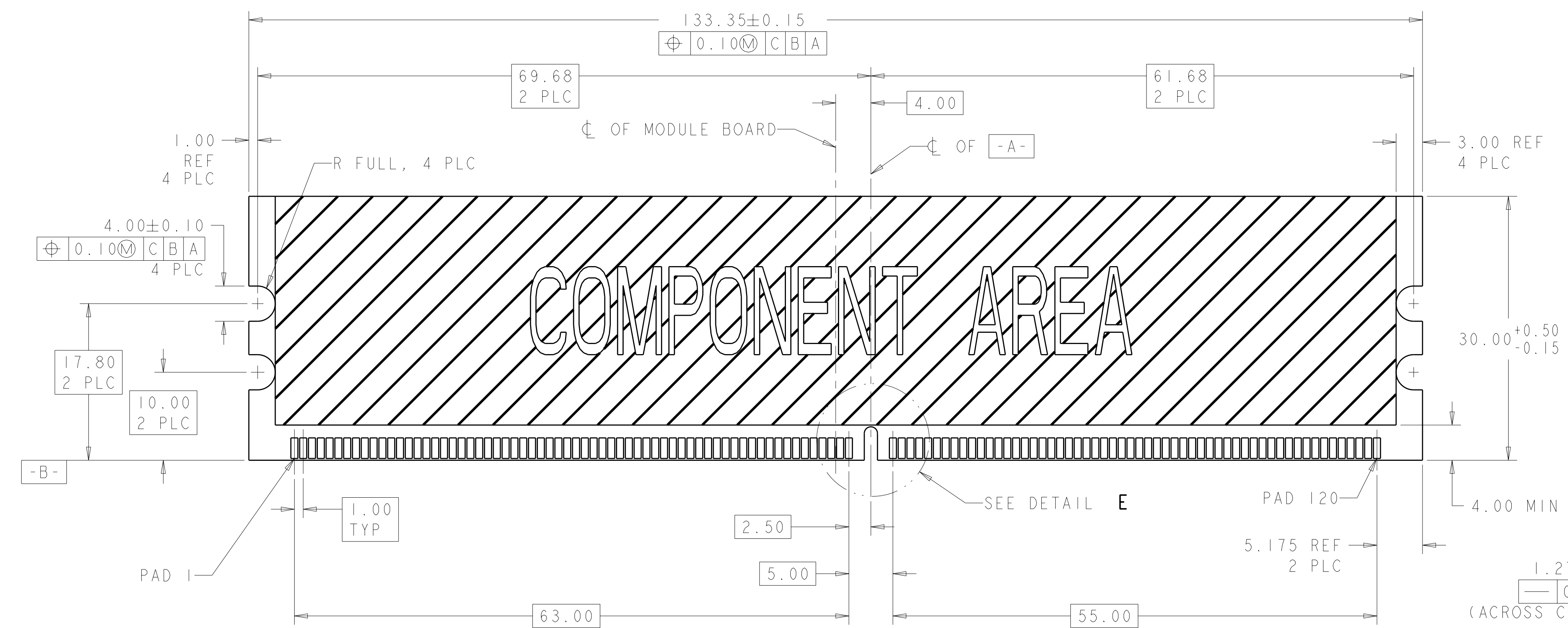
SCALE: 4:1 REV: B4

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
GP	00				

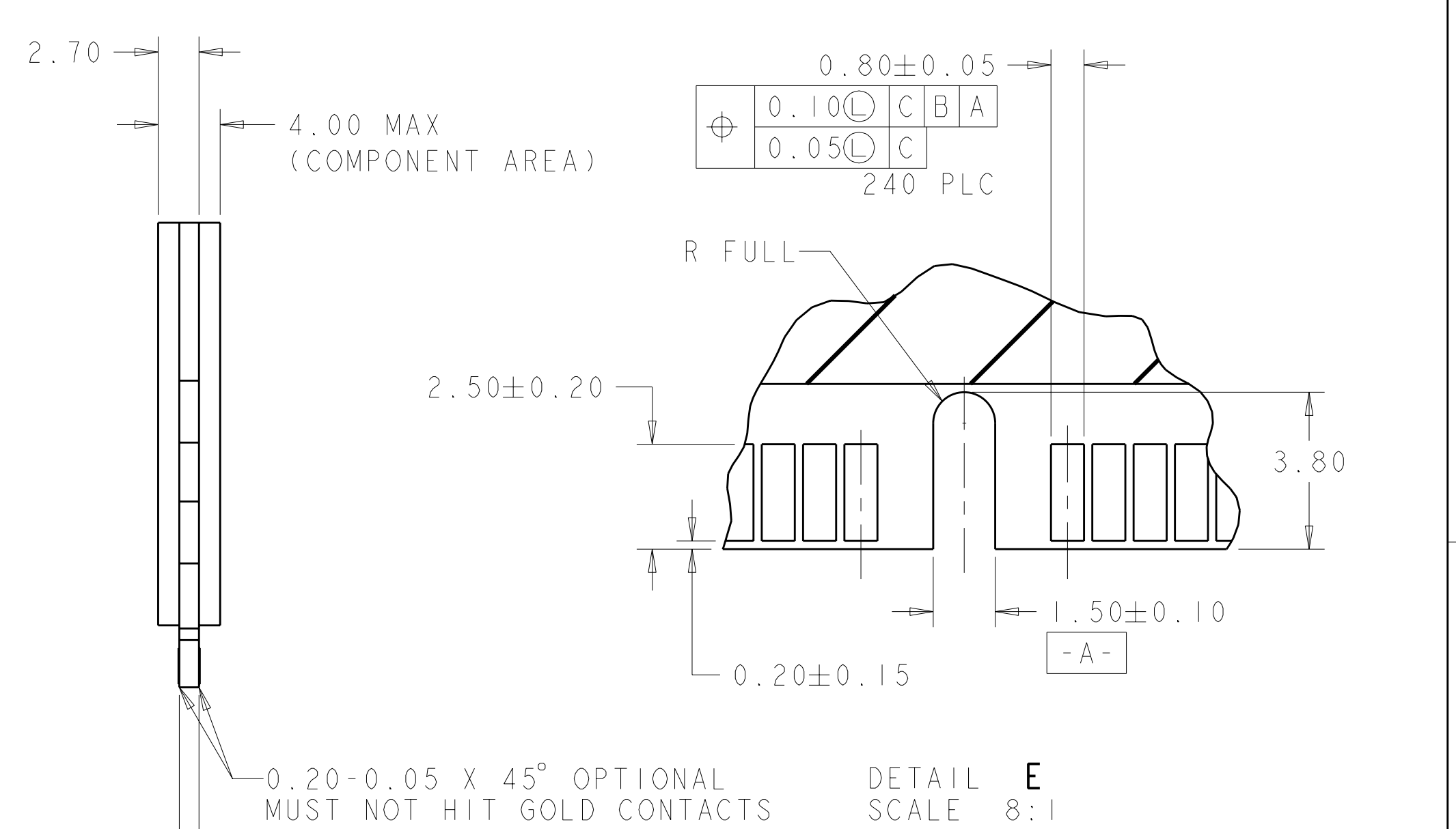
REVISIONS		DATE	BY	APPV
1	SEE SHEET 1			



RECOMMENDED PCB LAYOUT
VIEWED FROM CONNECTOR SIDE



RECOMMENDED MODULE LAYOUT
SCALE 3:1



DETAIL E
SCALE 8:1

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А