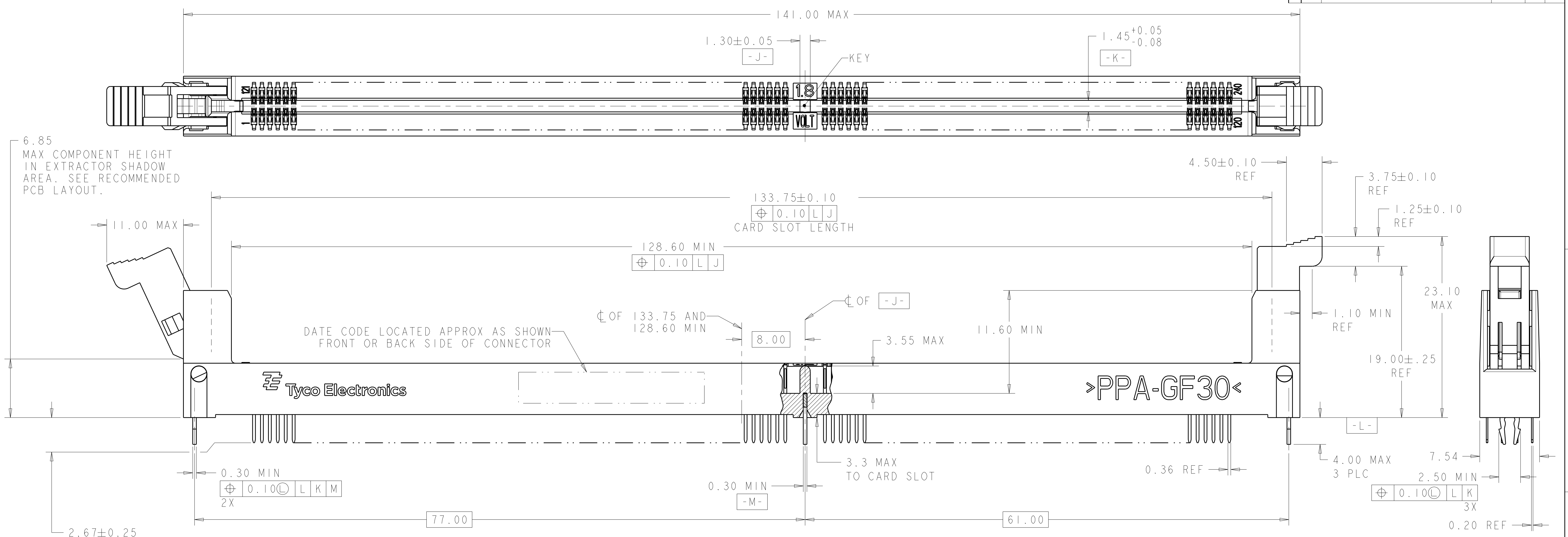


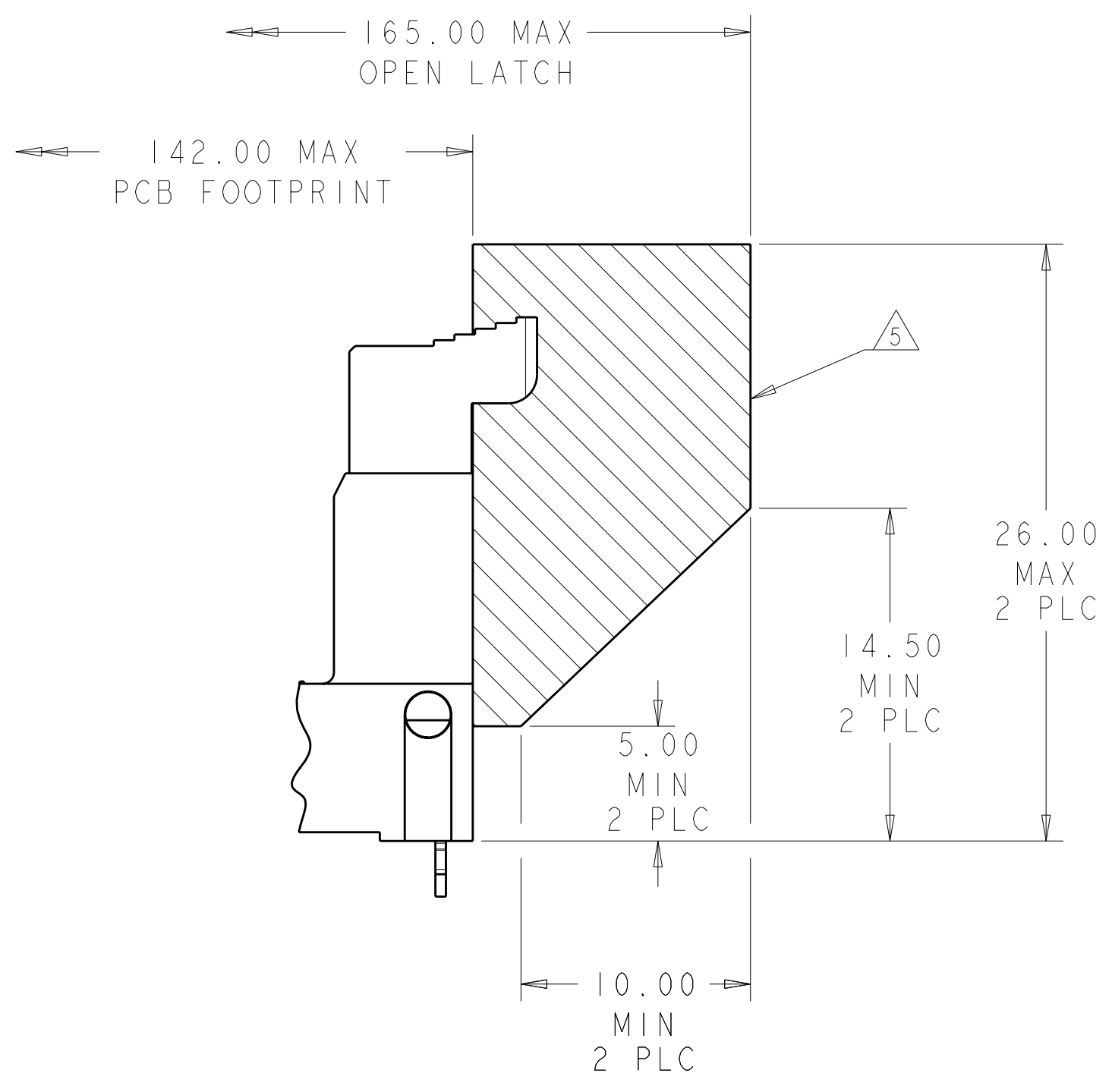
LOC	DIST	REV	DATE	BY	CHK	APPD
GP	00	A	20SEP2005	DRR	MY	
		B	06DEC2005	DRR	LZ	
		B2	12JUL10	D.S.	S.Y.	
		B3	27JUN2011	D.P.	C.W.	



DATE CODE LOCATED APPROX AS SHOWN
 FRONT OR BACK SIDE OF CONNECTOR

PPA-GF30

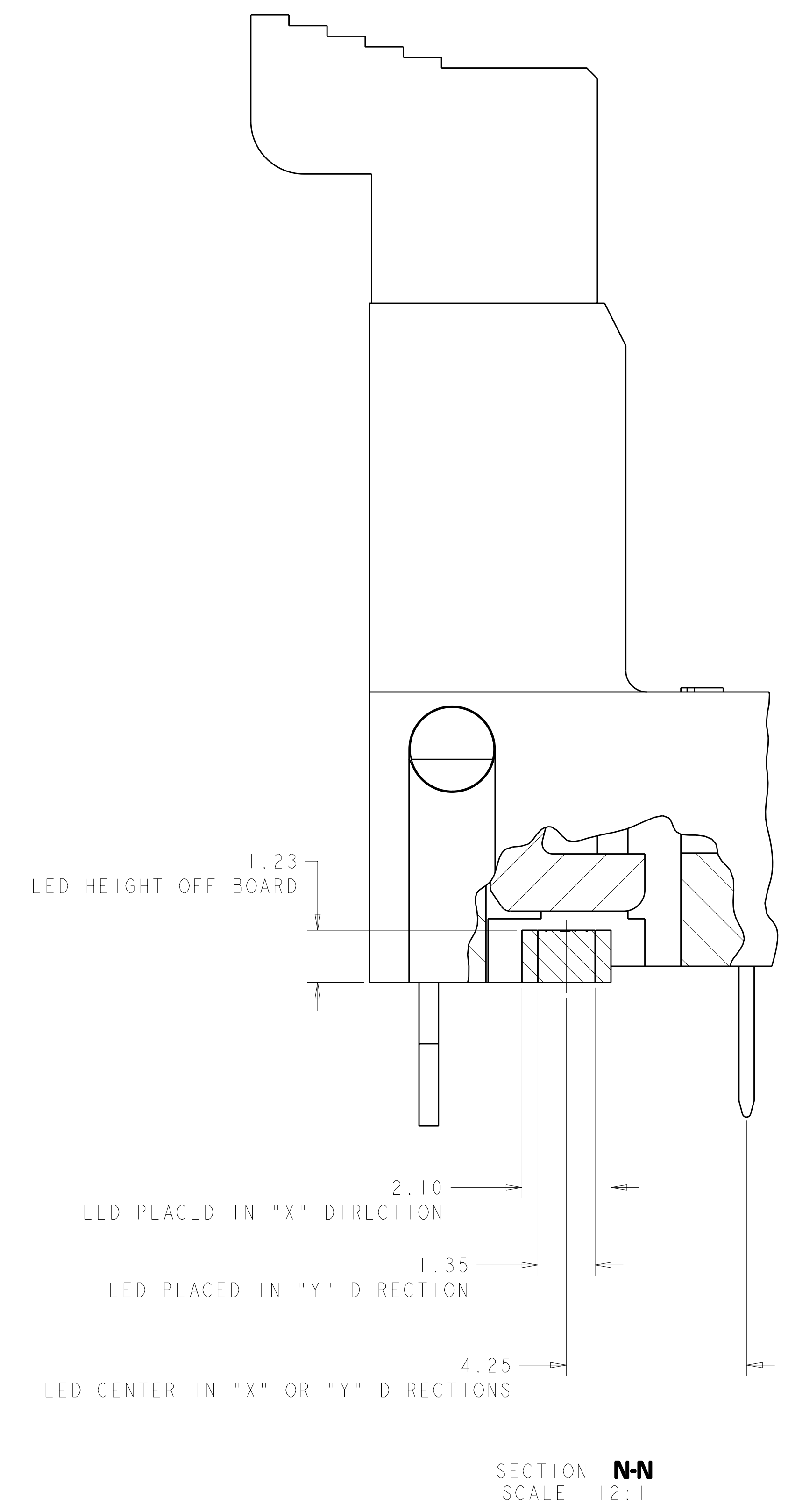
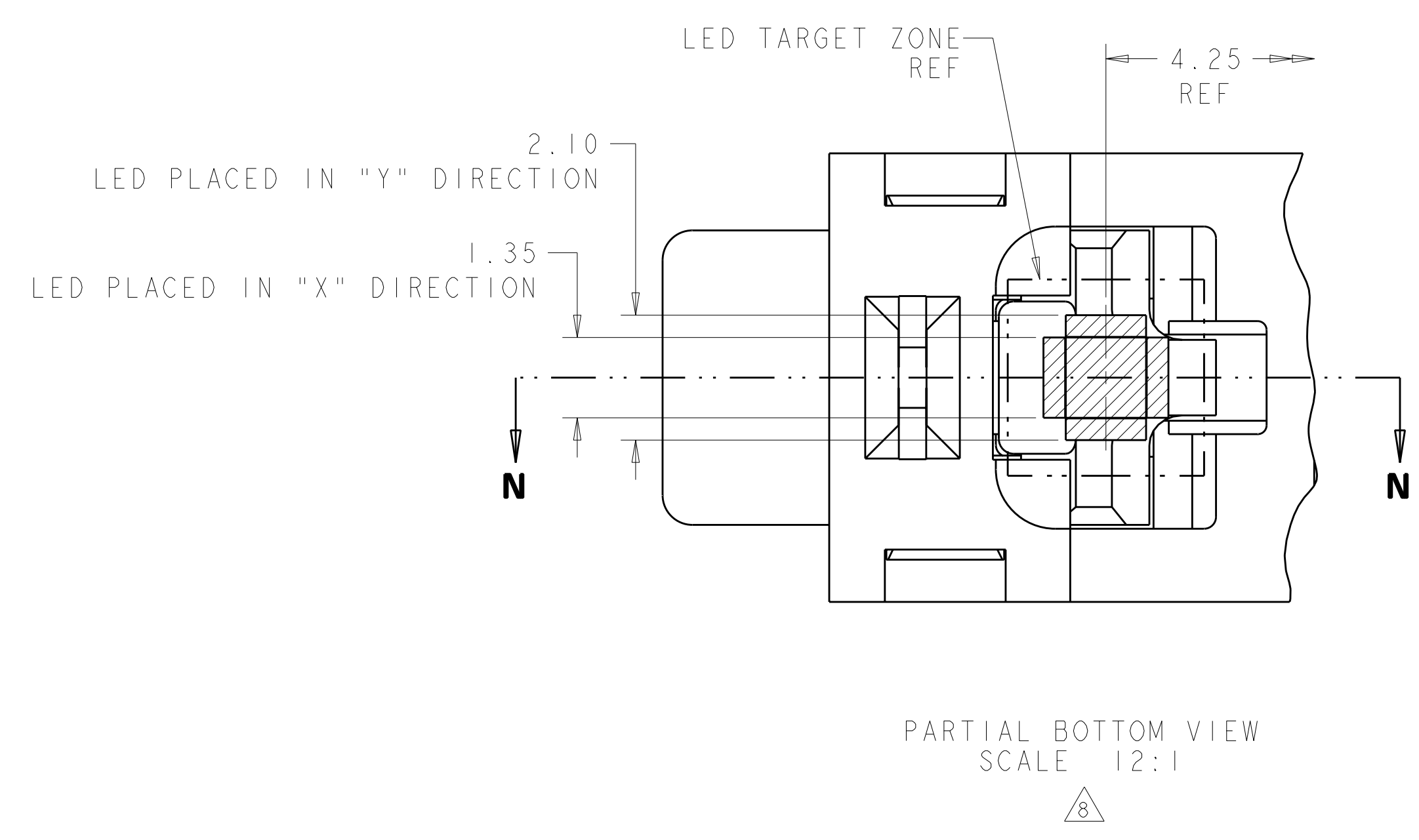
- MATERIALS:**
 HOUSING: HIGH TEMPERATURE NYLON, BLACK, UL94 V-0
 EXTRACTOR: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC
 CONTACTS: COPPER ALLOY
 RETENTION BARB: STAINLESS STEEL
- INTERFACE FINISH:**
 (1) 0.00076 MIN THK GOLD OVER 0.00127 MIN THK NICKEL
 (2) 0.00038 MIN THK GOLD OVER 0.00127 MIN THK NICKEL
 (3) 0.00008 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**



PLC	THK	FINISH	MIN	MAX	PART NUMBER
4	0.00038	BLACK	MIN	4.00	2-1761024-4
3	0.00038	BLACK	MIN	3.18	2-1761024-3
2	0.00038	BLACK	MIN	2.67	2-1761024-2
1	0.00038	BLACK	MIN	4.00	2-1761024-1
0	0.00038	BLACK	MIN	3.18	2-1761024-0
9	0.00076	NATURAL	MIN	2.67	1-1761024-9
8	0.00076	NATURAL	MIN	4.00	1-1761024-8
7	0.00076	NATURAL	MIN	3.18	1-1761024-7
6	0.00076	NATURAL	MIN	2.67	1-1761024-6
5	0.00076	NATURAL	MIN	4.00	1-1761024-5
4	0.00076	NATURAL	MIN	3.18	1-1761024-4
3	0.00076	NATURAL	MIN	2.67	1-1761024-3
2	0.00076	NATURAL	MIN	4.00	1-1761024-2
1	0.00076	NATURAL	MIN	3.18	1-1761024-1
0	0.00076	NATURAL	MIN	2.67	1-1761024-0
9	0.00008	OBsolete	MIN	4.00	1-1761024-9
8	0.00008	OBsolete	MIN	3.18	1761024-8
7	0.00008	OBsolete	MIN	2.67	1761024-7
6	0.00008	OBsolete	MIN	4.00	1761024-6
5	0.00008	OBsolete	MIN	3.18	1761024-5
4	0.00008	OBsolete	MIN	2.67	1761024-4
3	0.00008	OBsolete	MIN	4.00	1761024-3
2	0.00008	OBsolete	MIN	3.18	1761024-2
1	0.00008	OBsolete	MIN	2.67	1761024-1
0	0.00008	OBsolete	MIN	4.00	1761024-0

DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±.5 8 PLC ±.13 5 PLC ±.013 4 PLC ±.001 ANGLES ±.001		DWN: D. RINGLER 11FEB2004 CHK: M. CORRELL 18FEB2004 APPD: M. YEOMANS 20SEP2005		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL:		PRODUCT SPEC: 108-2214 APPLICATION SPEC: 114-13154		NAME: SOCKET ASSEMBLY, VERTICAL FB DIMM, SOLDER TAIL, 240 POSITION SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: 00779 WEIGHT:	
FINISH:		CUSTOMER DRAWING		SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 3 REV: B3	

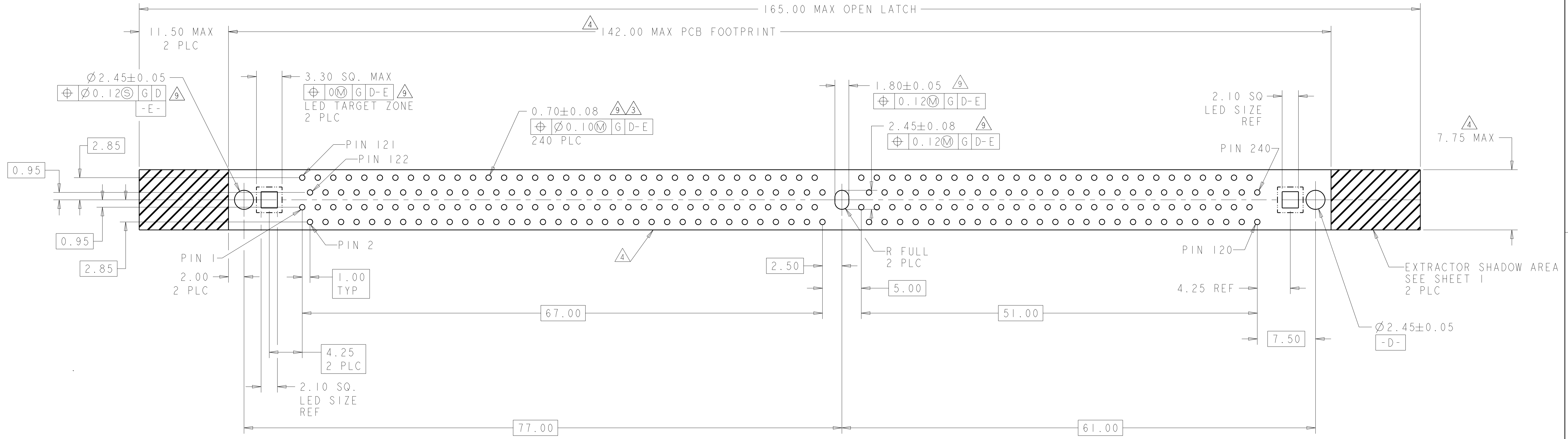
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTB	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	SEE SHEET 1	-	-	-



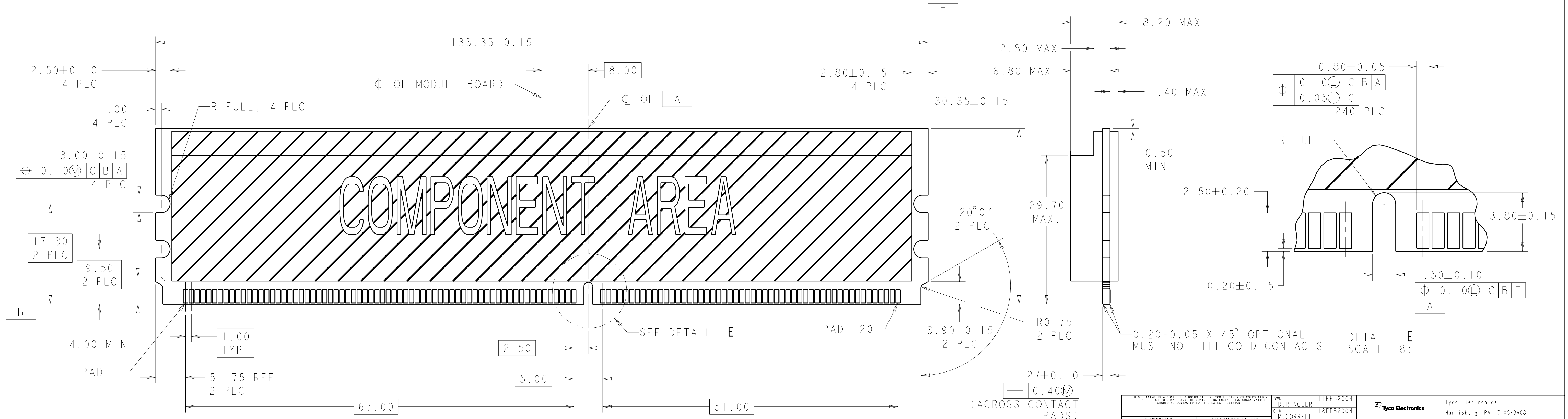
<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION, ALL RIGHTS RESERVED.</small>		DWN D. RINGLER 11FEB2004 CHK M. CORRELL 18FEB2004 APVD M. YEOMANS 20SEP2005	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±.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 - FINISH -	SIZE CAGE CODE DRAWING NO A11 00779 C-1761024 RESTRICTED TO - SCALE 4:1 SHEET 2 OF 3 REV B3 CUSTOMER DRAWING

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

DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±0.5 1 PLC ±0.13 5 PLC ±0.013 4 PLC ±0.001 ANGLES ±0.001		DWN D. RINGLER 11FEB2004 CHW M. CORRELL 18FEB2004 APVD M. YEOMANS 20SEP2005 PRODUCT SPEC 108-2214 APPLICATION SPEC 114-13154 WEIGHT - FINISH -		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608 NAME SOCKET ASSEMBLY, VERTICAL FB DIMM, SOLDER TAIL, 240 POSITION SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO A11 00779 C=1761024 SCALE 1:1 SHEET 3 OF 3 REV B3	
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--

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