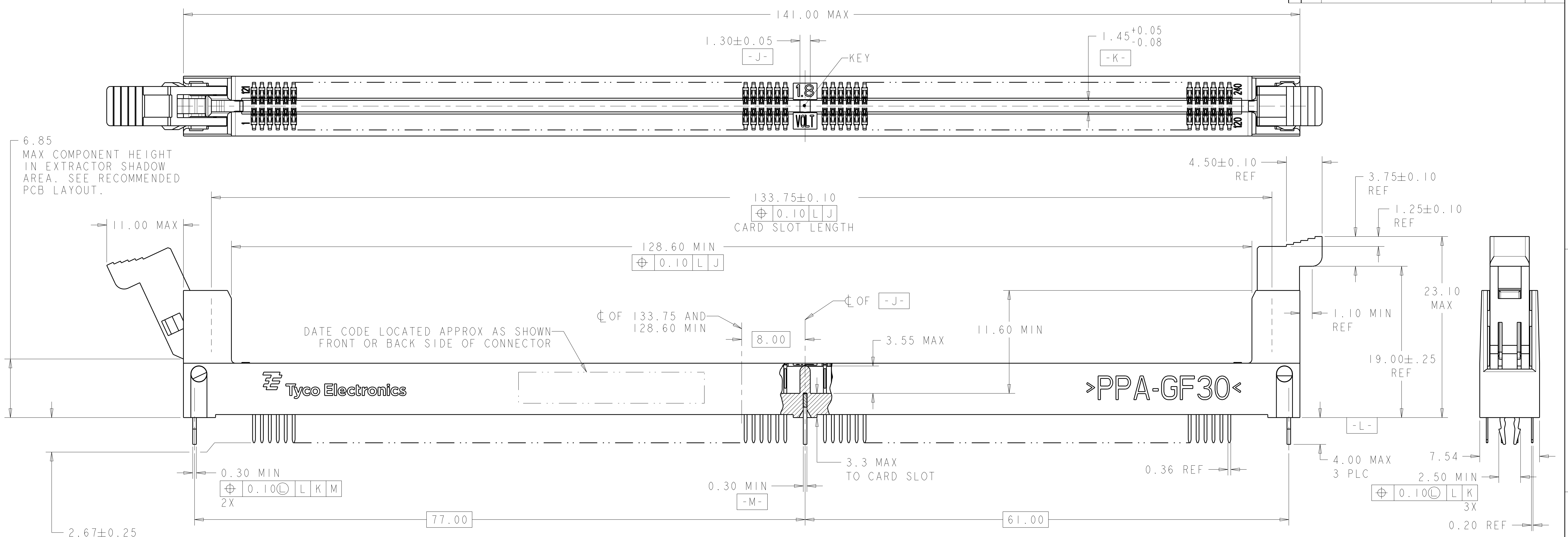
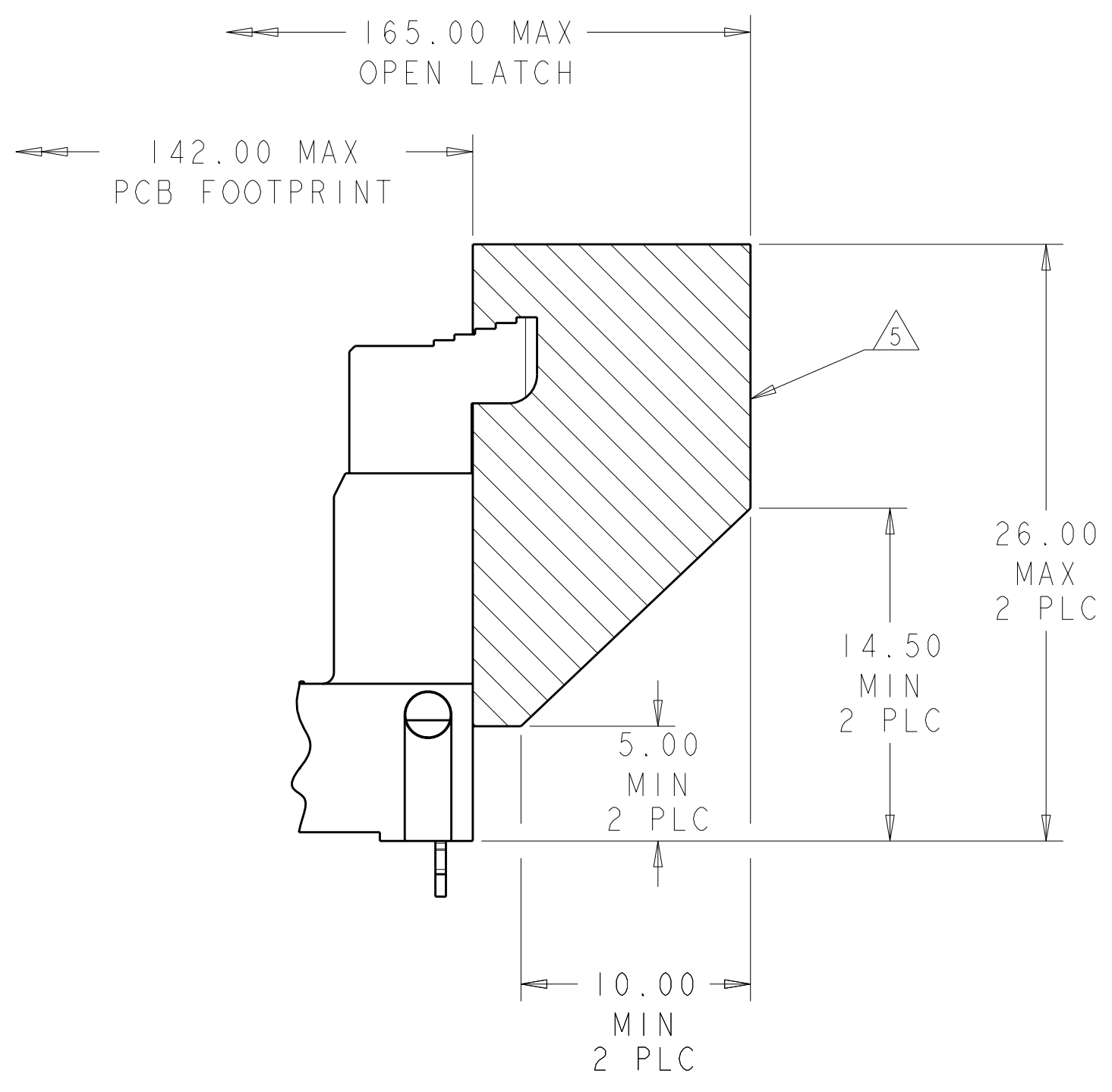


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
GP	00	A	20SEP2005	DRR	MY
		B	06DEC2005	DRR	LZ
		B2	12JUL10	D.S.	S.Y
		B3	27JUN2011	D.P.	C.W



6.85  
 MAX COMPONENT HEIGHT  
 IN EXTRACTOR SHADOW  
 AREA. SEE RECOMMENDED  
 PCB LAYOUT.

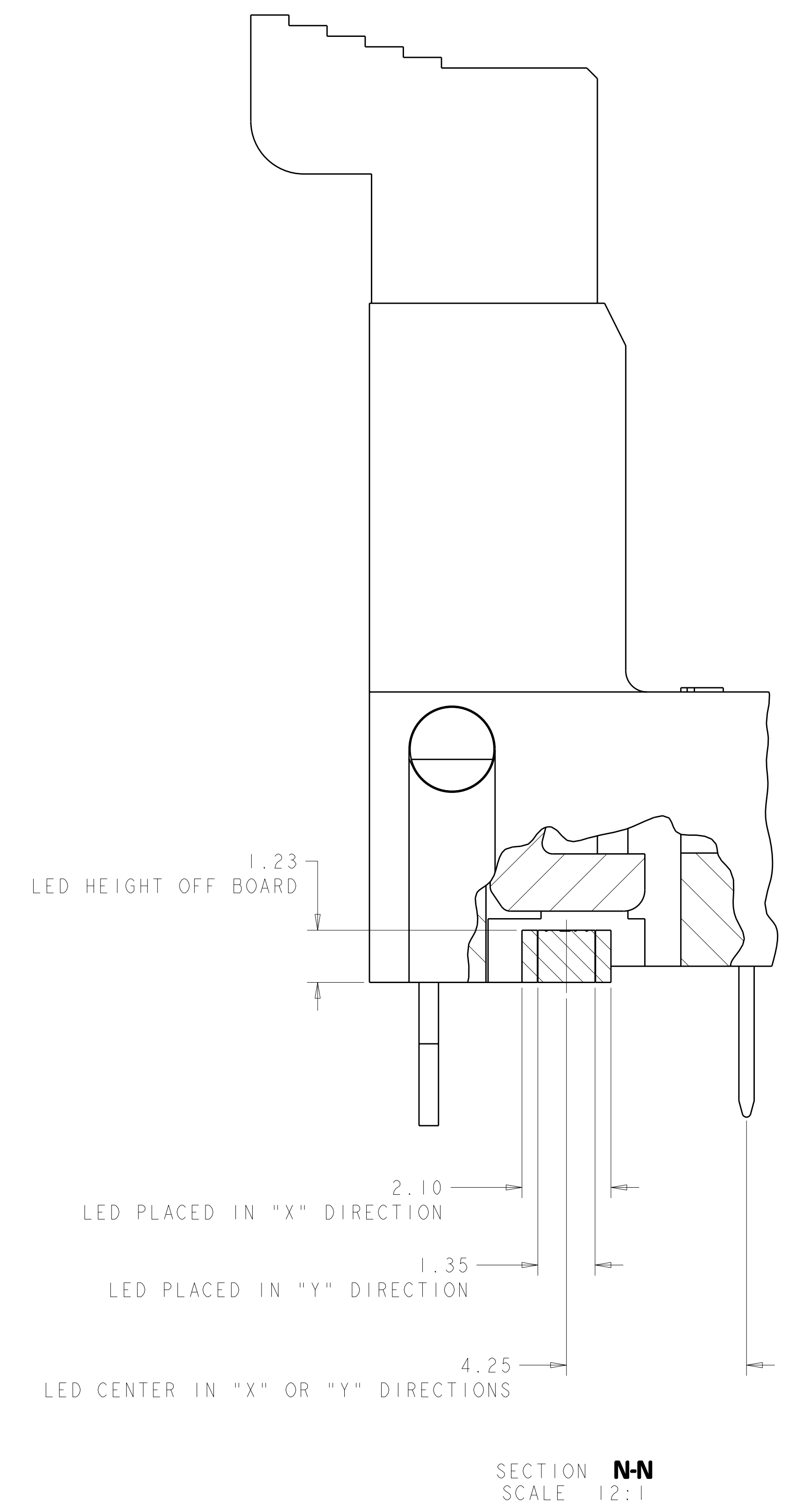
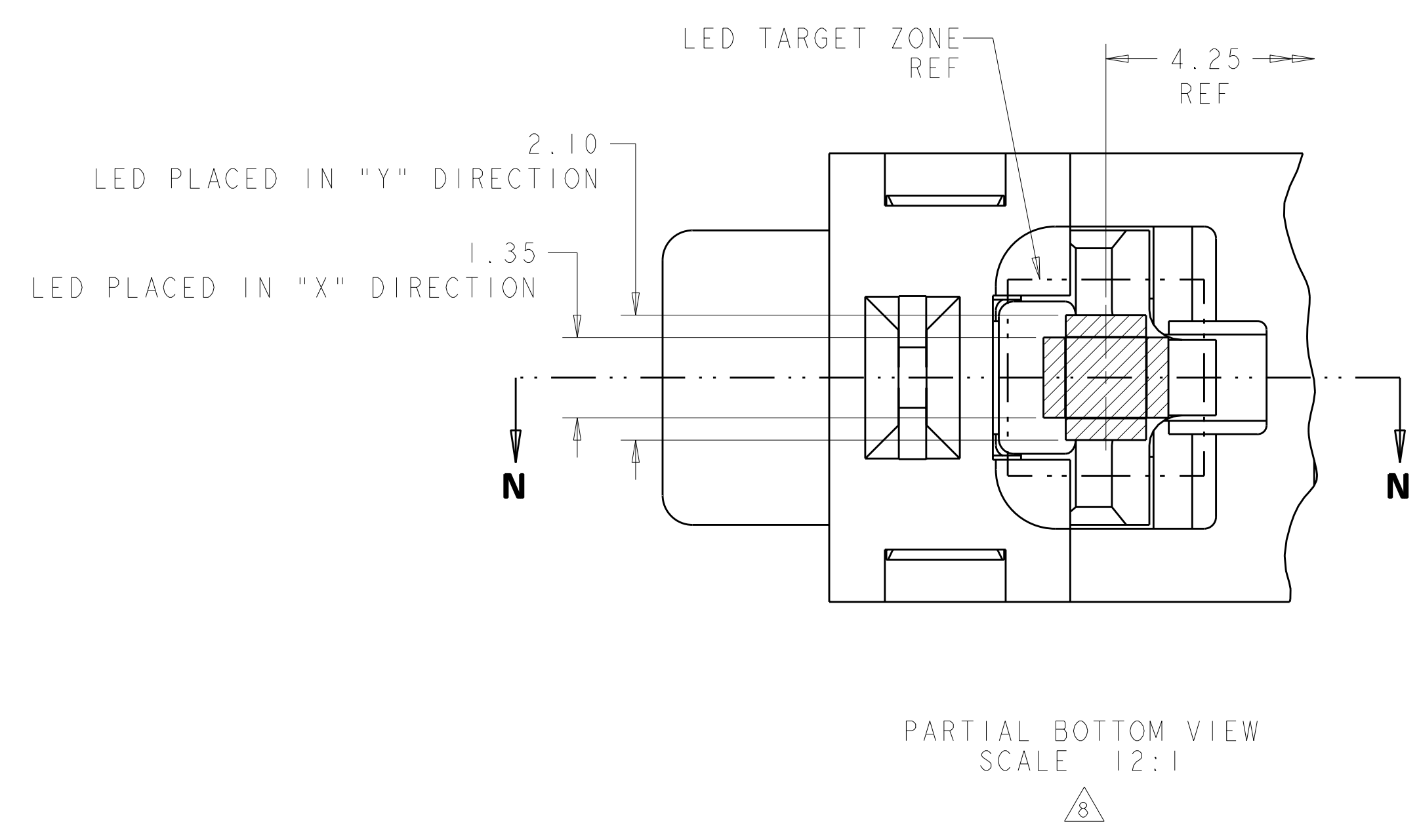
- MATERIALS:**  
 HOUSING: HIGH TEMPERATURE NYLON, BLACK, UL94 V-0  
 EXTRACTOR: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC  
 CONTACTS: COPPER ALLOY  
 RETENTION BARB: STAINLESS STEEL
- INTERFACE FINISH:**  
 (1) 0.00076 MIN THK GOLD OVER 0.00127 MIN THK NICKEL  
 (2) 0.00038 MIN THK GOLD OVER 0.00127 MIN THK NICKEL  
 (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 ±0.13	5 PLC ±0.013	4 PLC ±0.001	CHK: M. CORRELL 18FEB2004	NAME: M. YEOMANS 20SEP2005	
MATERIAL:		FINISH:		PRODUCT SPEC: 108-2214		SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: 00779	
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 4:1		SHEET 1 OF 3		REV: B3	

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

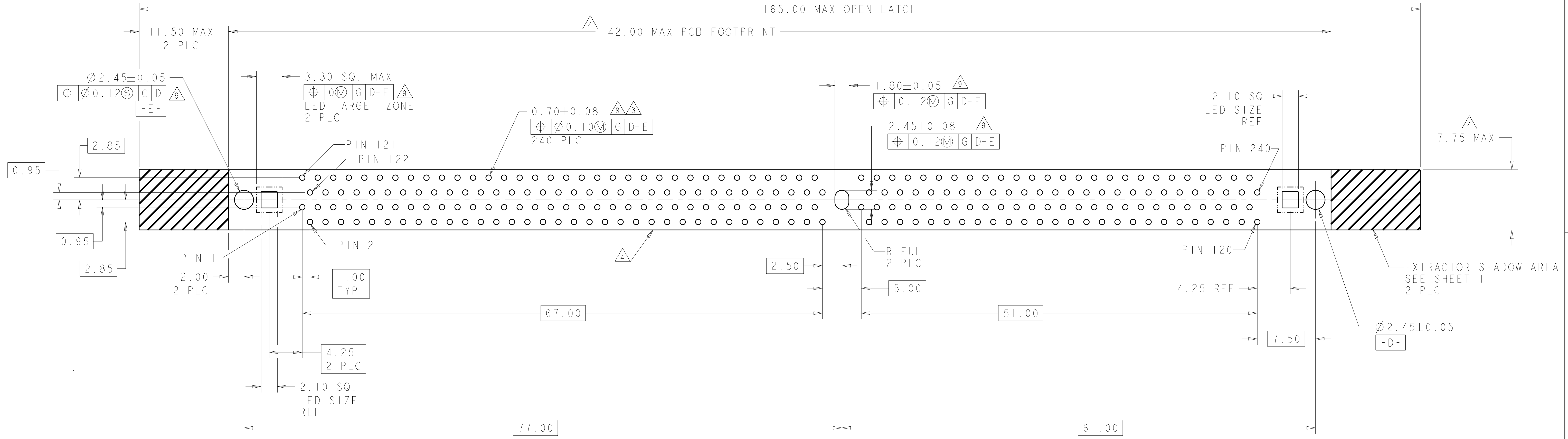


<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20. © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.</small>		DWN D. RINGLER 11FEB2004 CHK M. CORRELL 18FEB2004 APVD M. YEOMANS 20SEP2005	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ±0.001 ANGLES ±	NAME SOCKET ASSEMBLY, VERTICAL FB DIMM, SOLDER TAIL, 240 POSITION	RESTRICTED TO SIZE CAGE CODE DRAWING NO A11 00779 C=1761024
MATERIAL	FINISH	PRODUCT SPEC 108-2214 APPLICATION SPEC 114-13154 WEIGHT CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 2 OF 3 REV B3

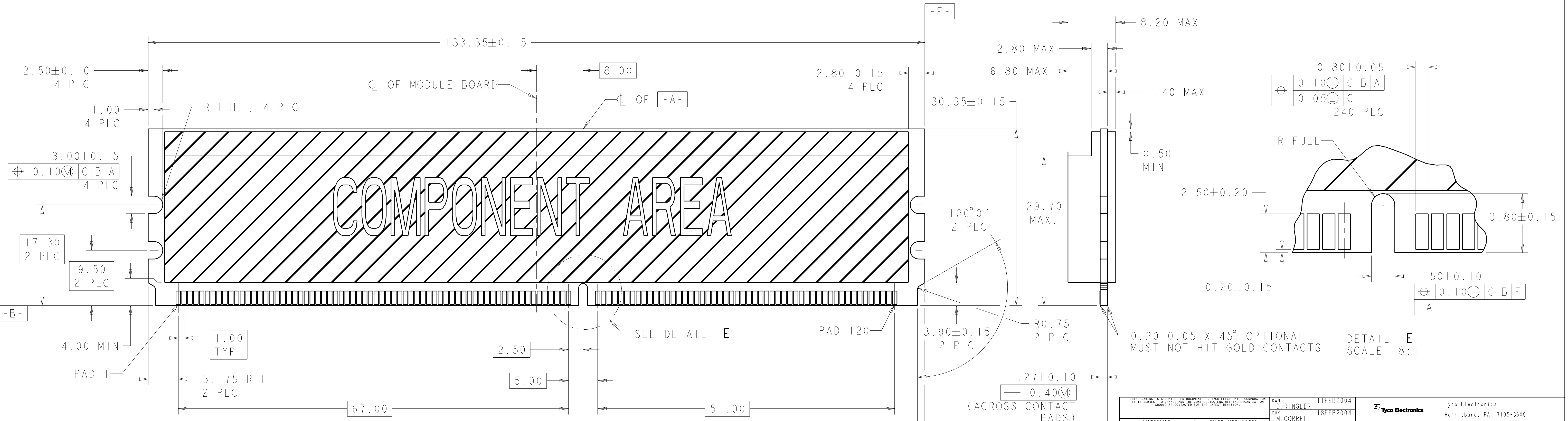
LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
GP	00				

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 RESTRICTED TO: REV B3
MATERIAL:	FINISH:	WEIGHT:	CUSTOMER DRAWING

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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