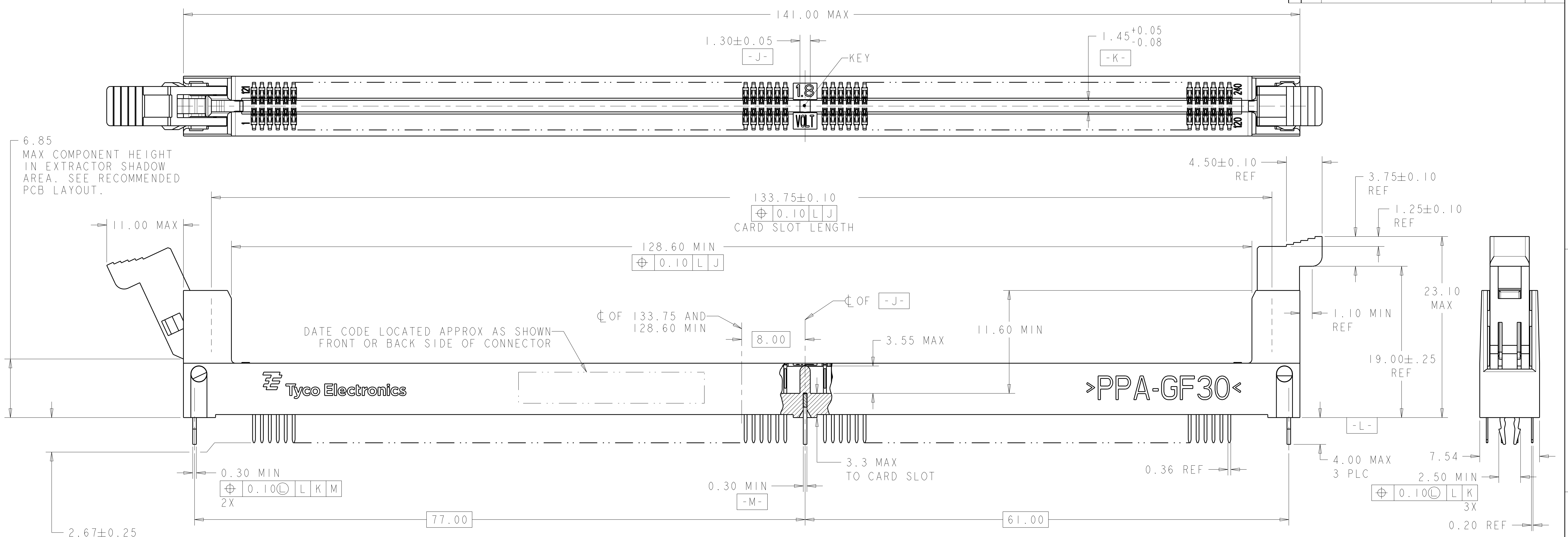
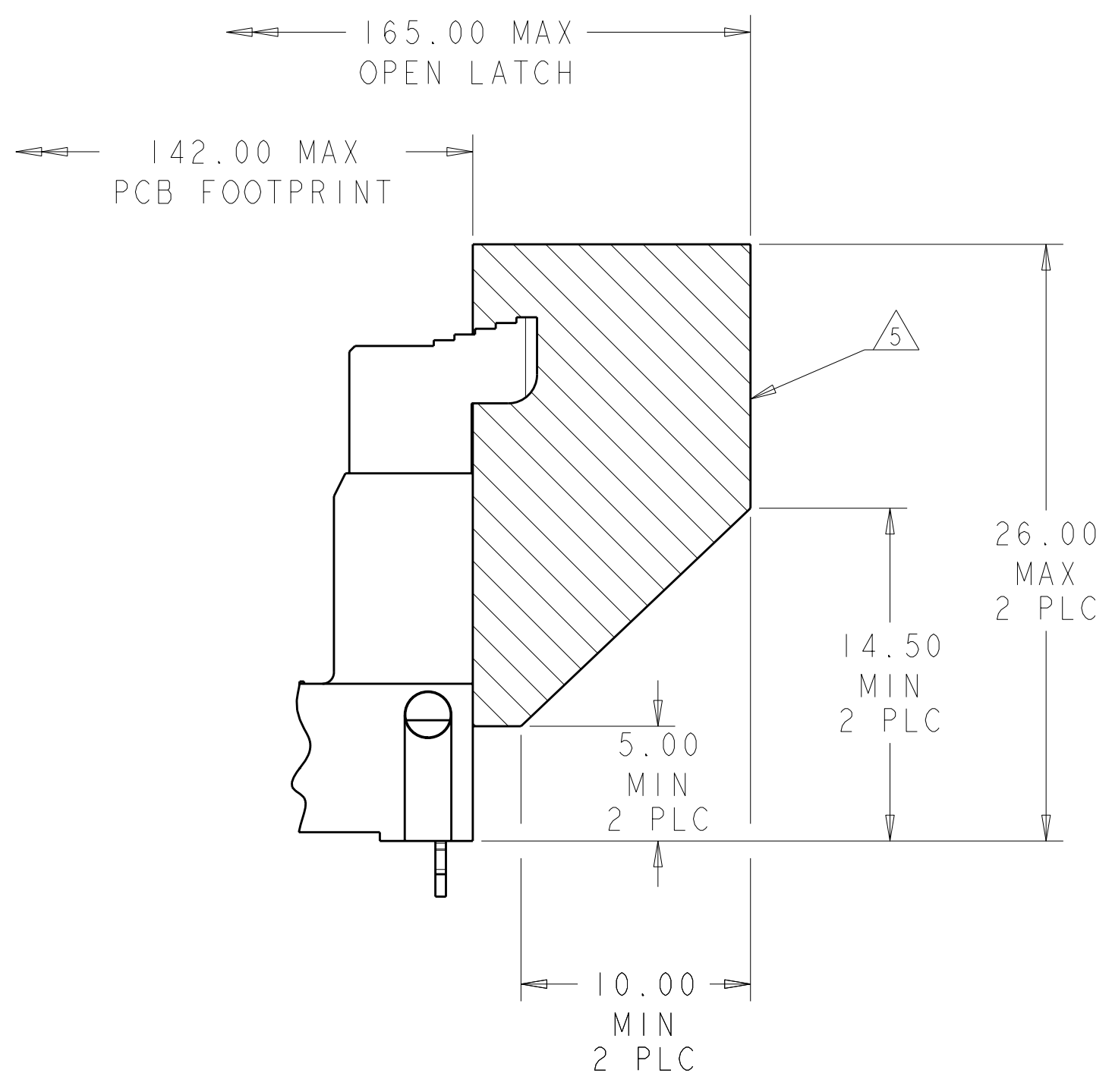


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
GP	00	A	20SEP2005	DRR	MY
		B	06DEC2005	DRR	LZ
		B2	12JUL10	D.S.	S.Y.
		B3	27JUN2011	D.P.	C.W.



- 2.67±0.25 FOR 1.60 (.063") THK PCB
- 3.18±0.25 FOR 2.36 (.093") THK PCB
- 4.00±0.25 FOR 3.18 (.125") THK PCB

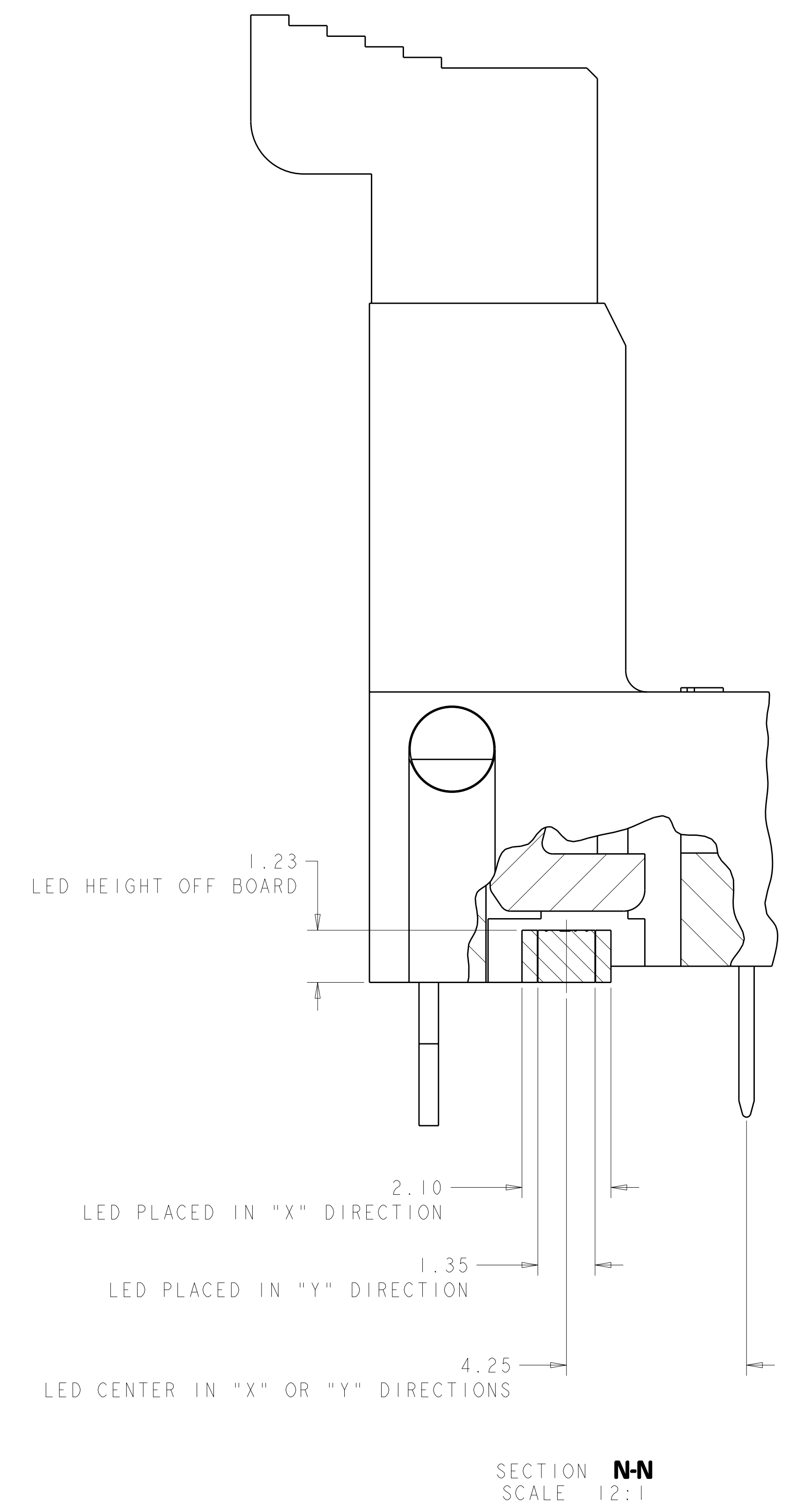
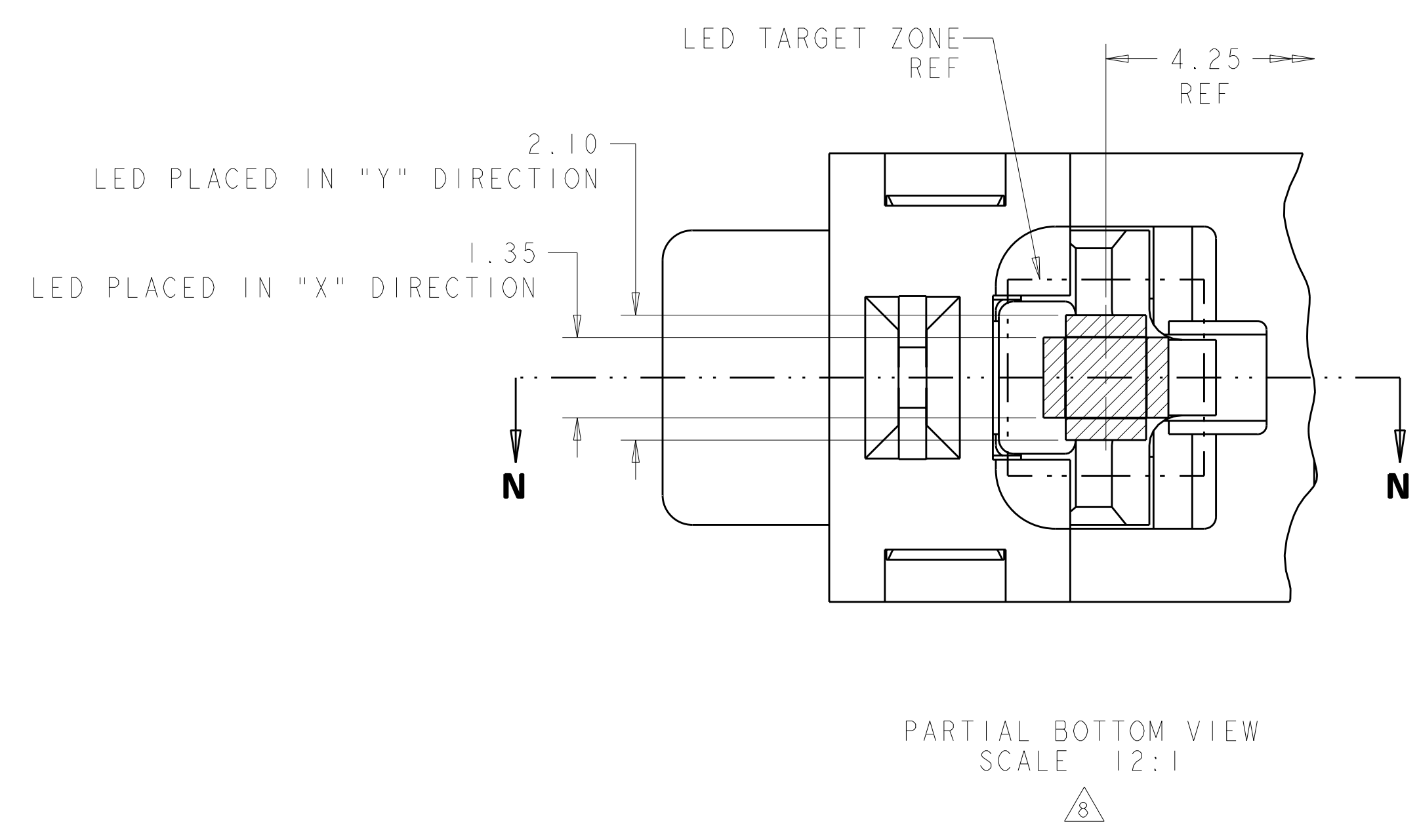


- MATERIALS:**
 HOUSING: HIGH TEMPERATURE NYLON, BLACK, UL94 V-0
 EXTRACTOR: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC
 CONTACTS: COPPER ALLOY
 RETENTION BARB: STAINLESS STEEL
- INTERFACE FINISH:**
 (1) 0.00076 MIN THK GOLD OVER 0.00127 MIN THK NICKEL
 (2) 0.00038 MIN THK GOLD OVER 0.00127 MIN THK NICKEL
 (3) 0.00008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

	BLACK	△	0.00038 MIN	4.00	△ 2-1761024-4
				3.18	2-1761024-3
				2.67	△ 2-1761024-2
	BLACK	△	0.00076 MIN	4.00	△ 2-1761024-1
				3.18	△ 2-1761024-0
				2.67	△ 1-1761024-9
				4.00	1-1761024-8
				3.18	1-1761024-7
				2.67	1-1761024-6
				4.00	1-1761024-5
				3.18	△ 1-1761024-4
				2.67	1-1761024-3
	OBsolete	△	0.00038 MIN	4.00	1-1761024-2
				3.18	1-1761024-1
				2.67	1-1761024-0
				4.00	1761024-9
				3.18	1761024-8
				2.67	1761024-7
				4.00	1761024-6
				3.18	1761024-5
				2.67	1761024-4
				4.00	1761024-3
				3.18	1761024-2
				2.67	1761024-1
				4.00	1761024-0

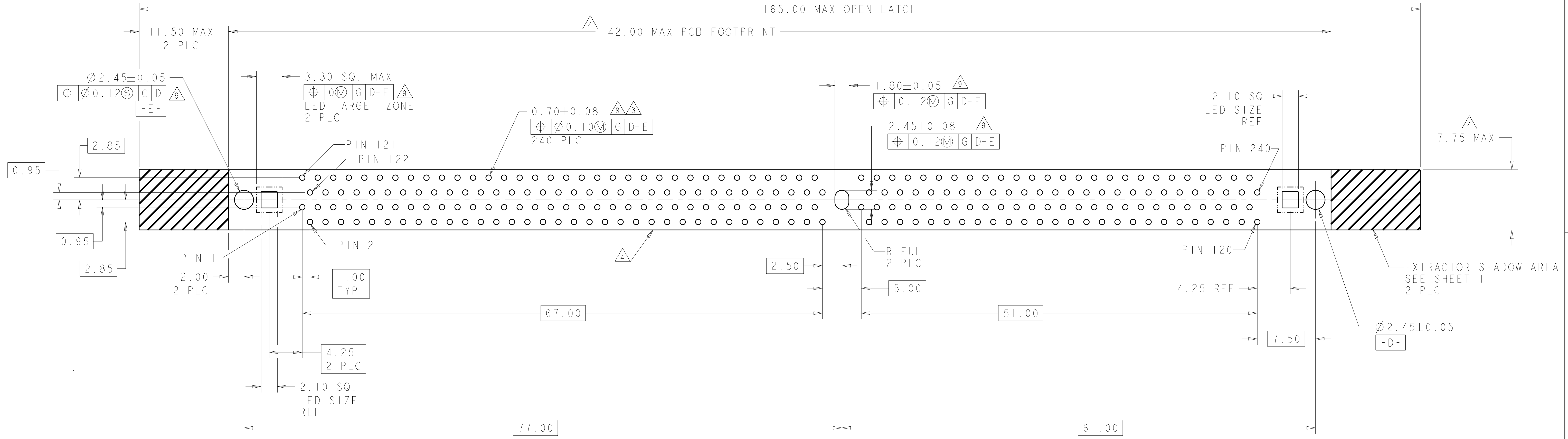
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN: D. RINGLER 11FEB2004		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
9 PLC	±.5	9 PLC	±.5	CHK: M. CORRELL 18FEB2004	NAME: M. YEOMANS 20SEP2005		
5 PLC	±.13	5 PLC	±.13	PRODUCT SPEC: 108-2214			
4 PLC	±.013	APPLICATION SPEC: 114-13154					
ANGLES	±.0001	WEIGHT: -					
FINISH	±.	CUSTOMER DRAWING					
MATERIAL: △				SCALE: 4:1			
FINISH: △				SHEET 1 OF 3			
FINISH: △				REV: B3			

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

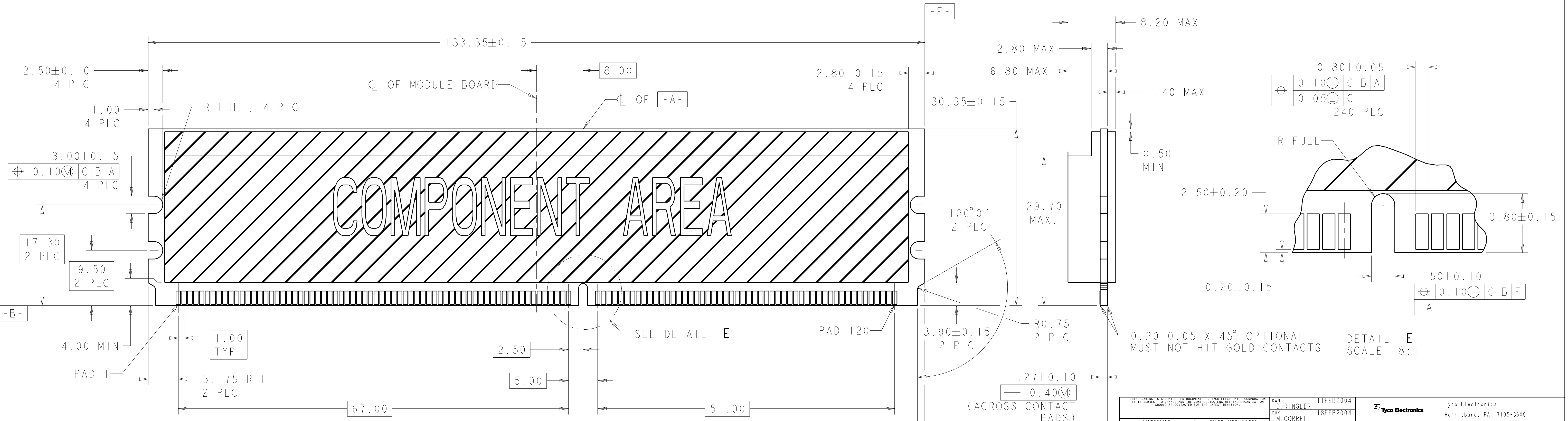


<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION, ALL RIGHTS RESERVED.</small>		DWN D. RINGLER 11FEB2004 CHK M. CORRELL 18FEB2004 APVD M. YEOMANS 20SEP2005	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE 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		REVISIONS			
GP	00	P	LTB	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				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
		SCALE: 1:1	SHEET 3 OF 3

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