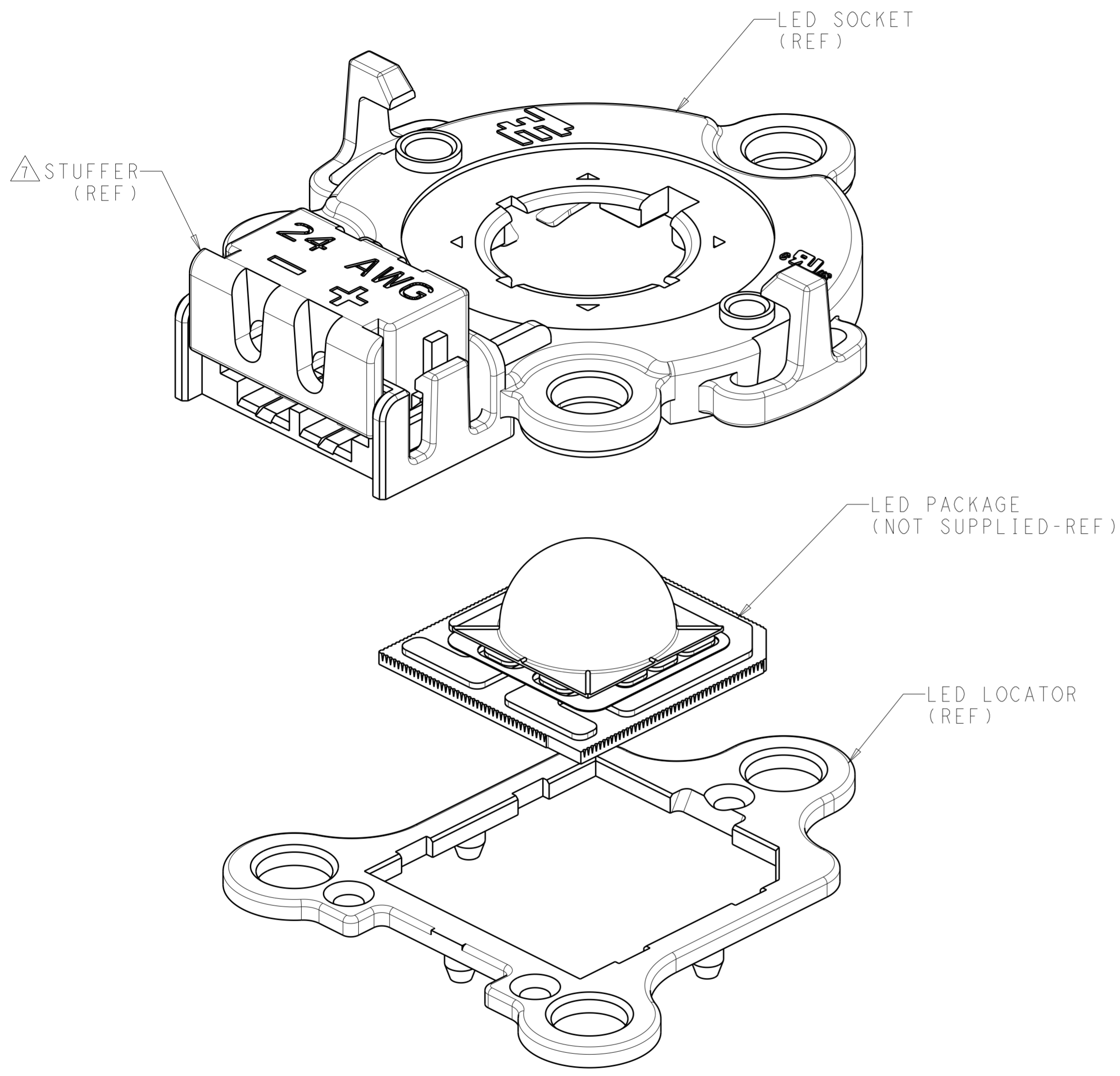


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	A	REVISED PER ECR-12-002666	08AUG2012	RS	MM	



EXPLODED VIEW WITH LED SHOWN
SCALE 6:1

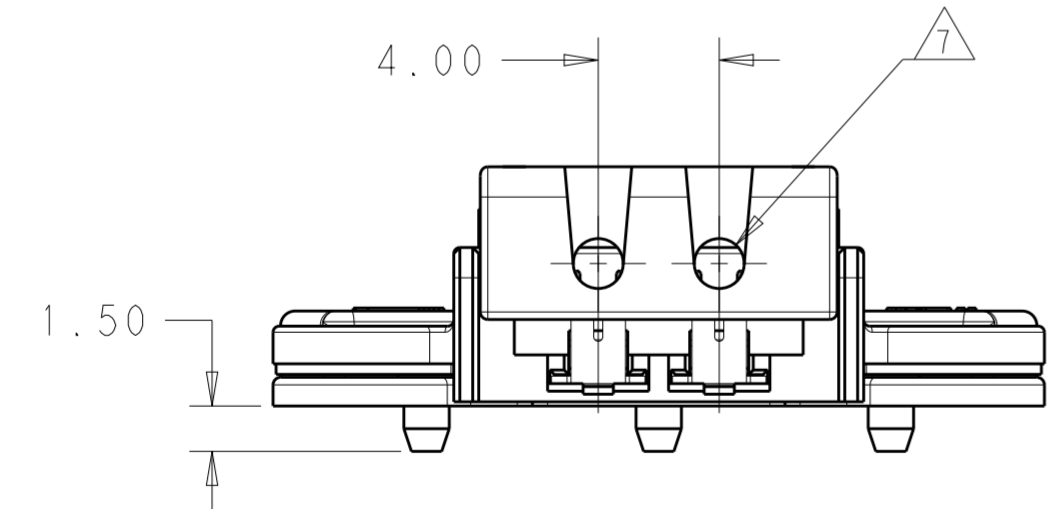
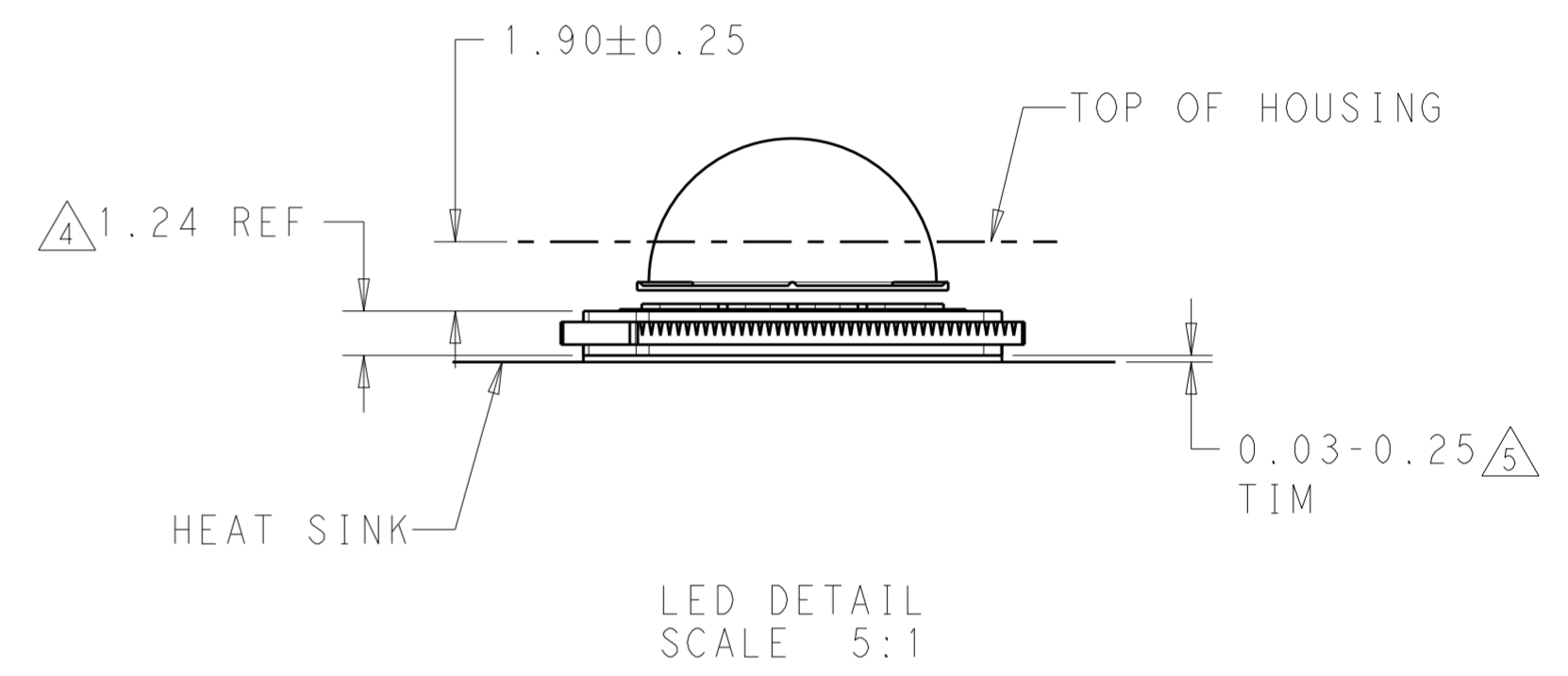
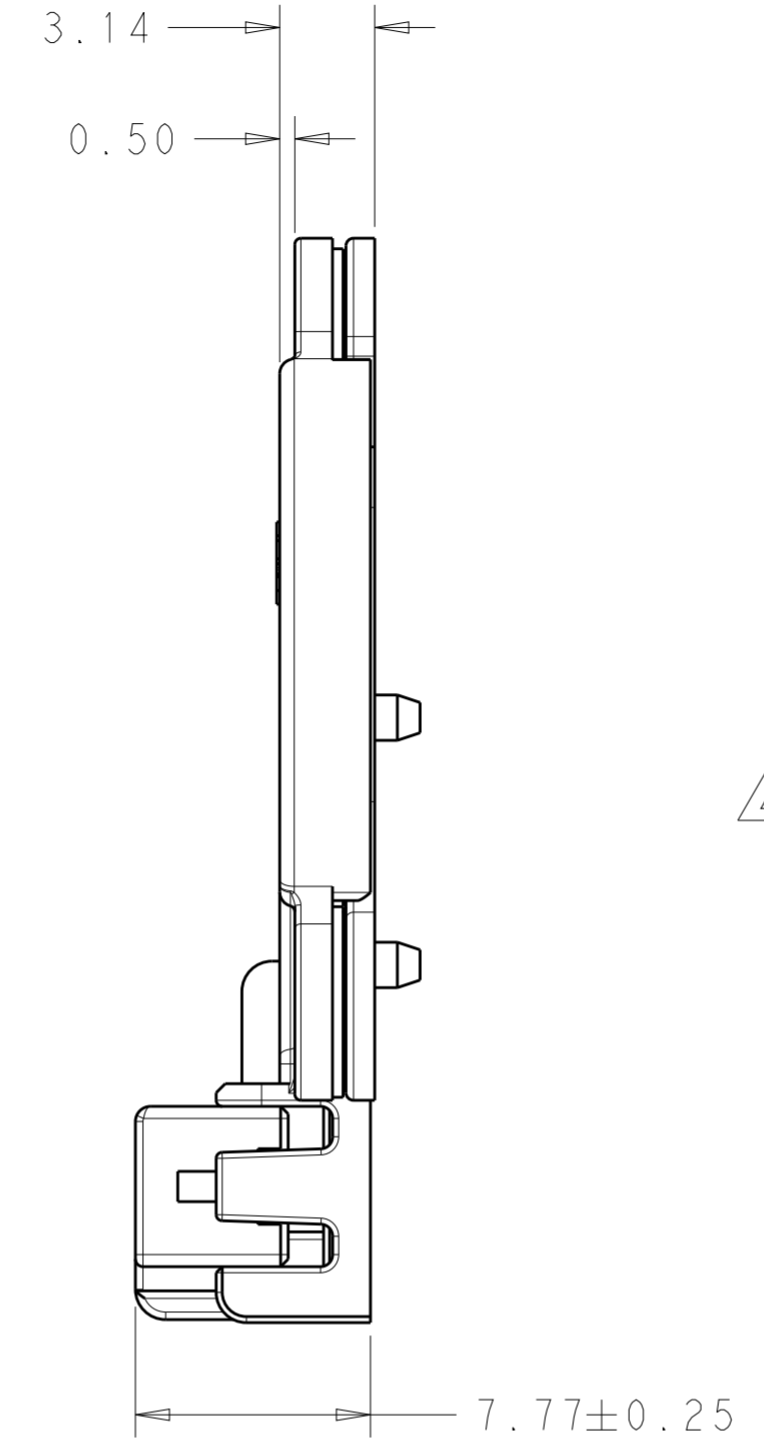
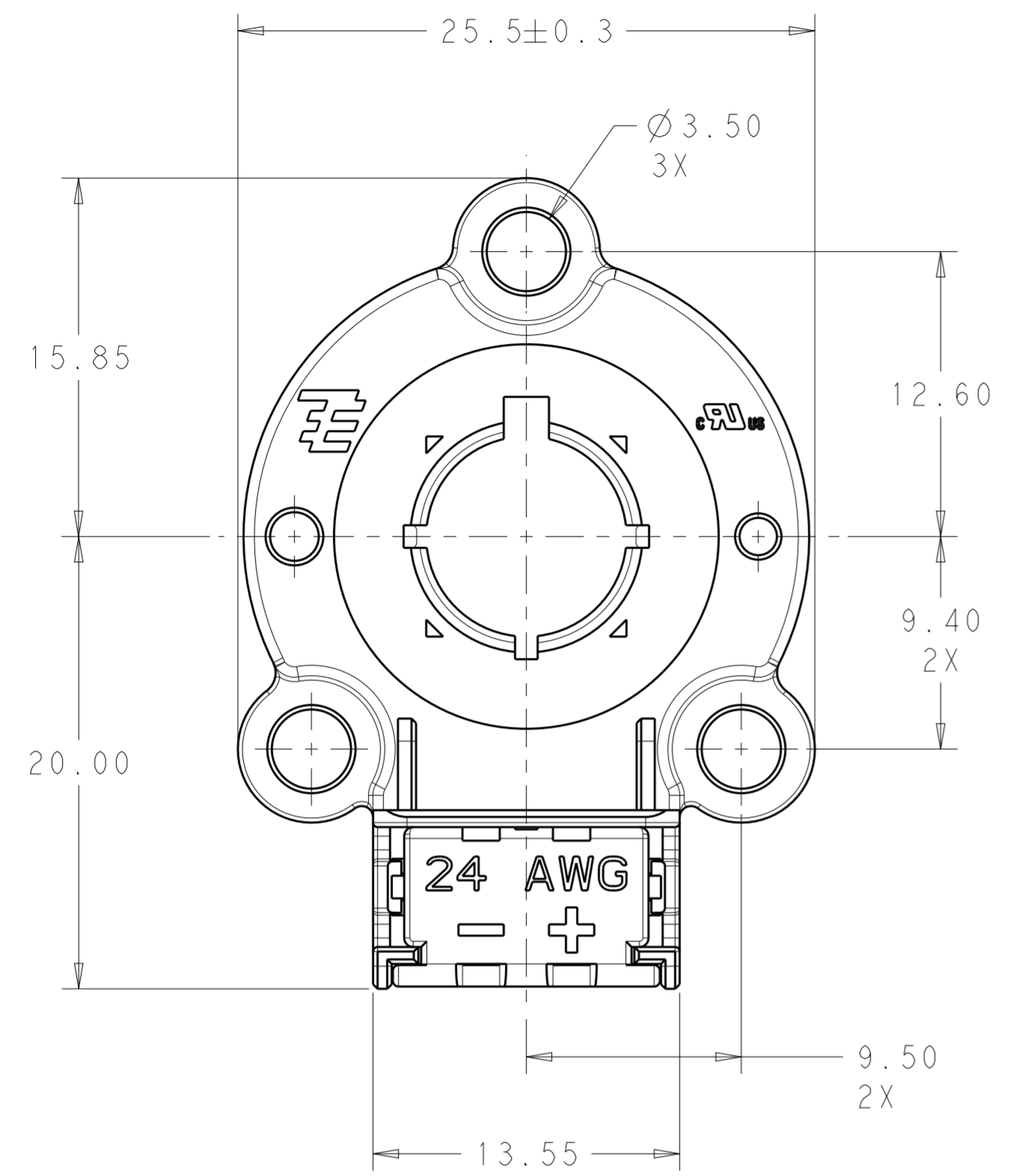
- 1 MATERIALS AND FINISH:
 - HOUSING: PBT-GF, COLOR: NATURAL
 - LED LOCATOR: PBT-GF, COLOR: NATURAL
 - STUFFER: PBT-GF, COLOR: NATURAL
 - IDC CONTACTS: COPPER ALLOY
 - FINISH: GOLD IN LED INTERFACE WITH TIN OVER NICKEL BALANCE
 - THERMAL SPRING: STAINLESS STEEL
- 2. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
- 3. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING
- 4 REFER TO LUMILEDS LED DATASHEET FOR LED DIMENSIONS
- 5 REFER TO LUMILEDS LED DATASHEET FOR RECOMMENDED THERMAL INTERFACE MATERIALS
- 6 RECOMMENDED SCREW SIZE: M3 OR #4. TORQUE SCREWS TO 2.5 in-lbf TO 4.0 in-lbf
- 7 SOCKET TO BE USED WITH 24AWG UL1007/1569 INSULATED WIRE. MAX INSULATION O.D. TO BE $\varnothing 1.60$

SOCKET ASSEMBLY W/ OPTICS LATCH	2154235-2
SOCKET ASSEMBLY W/O OPTICS LATCH	2154235-1
DESCRIPTION	PART NO.

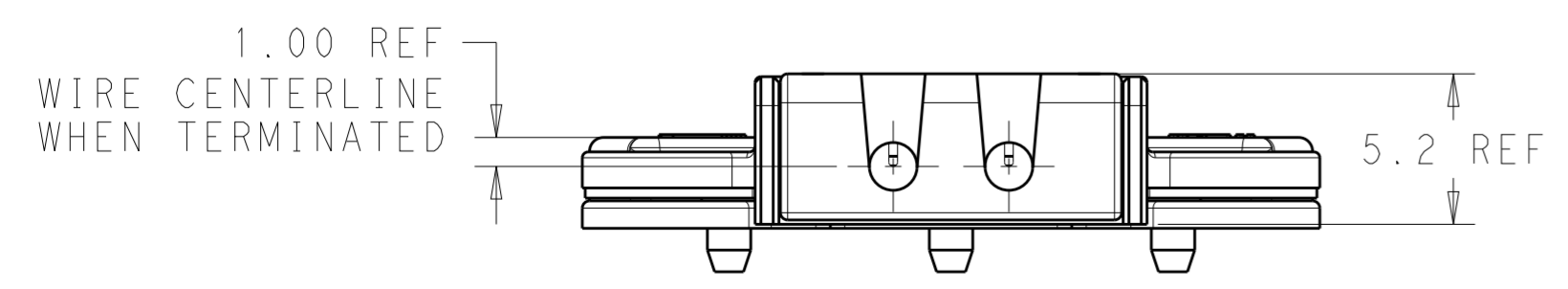
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 14OCT2010	STE TE Connectivity	
		CHK R. NARANG 14OCT2010		
DIMENSIONS: mm		APVD -	NAME ASSEMBLY, SOLDERLESS LED SOCKET, TYPE LS	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC 108-2455	SIZE A200779	
0 PLC ±		APPLICATION SPEC 114-13294	DRAWING NO C-2154235	
1 PLC ±0.2		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
2 PLC ±0.15		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 4 REV A		
3 PLC ±		Customer Drawing		
4 PLC ±				
ANGLES ±2°				
FINISH				

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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



2154235-1 SHOWN

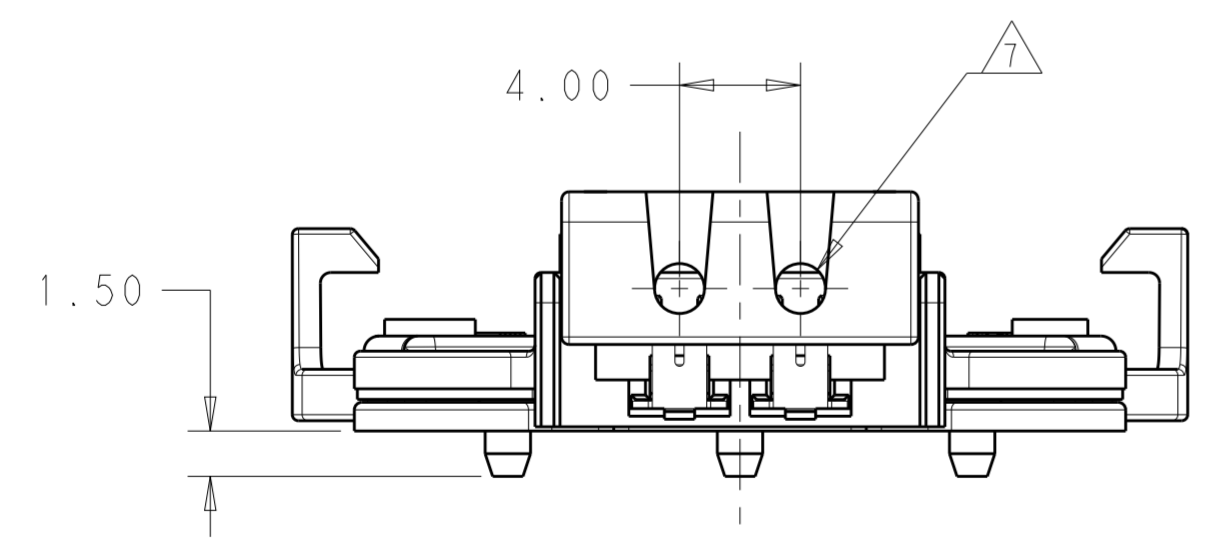
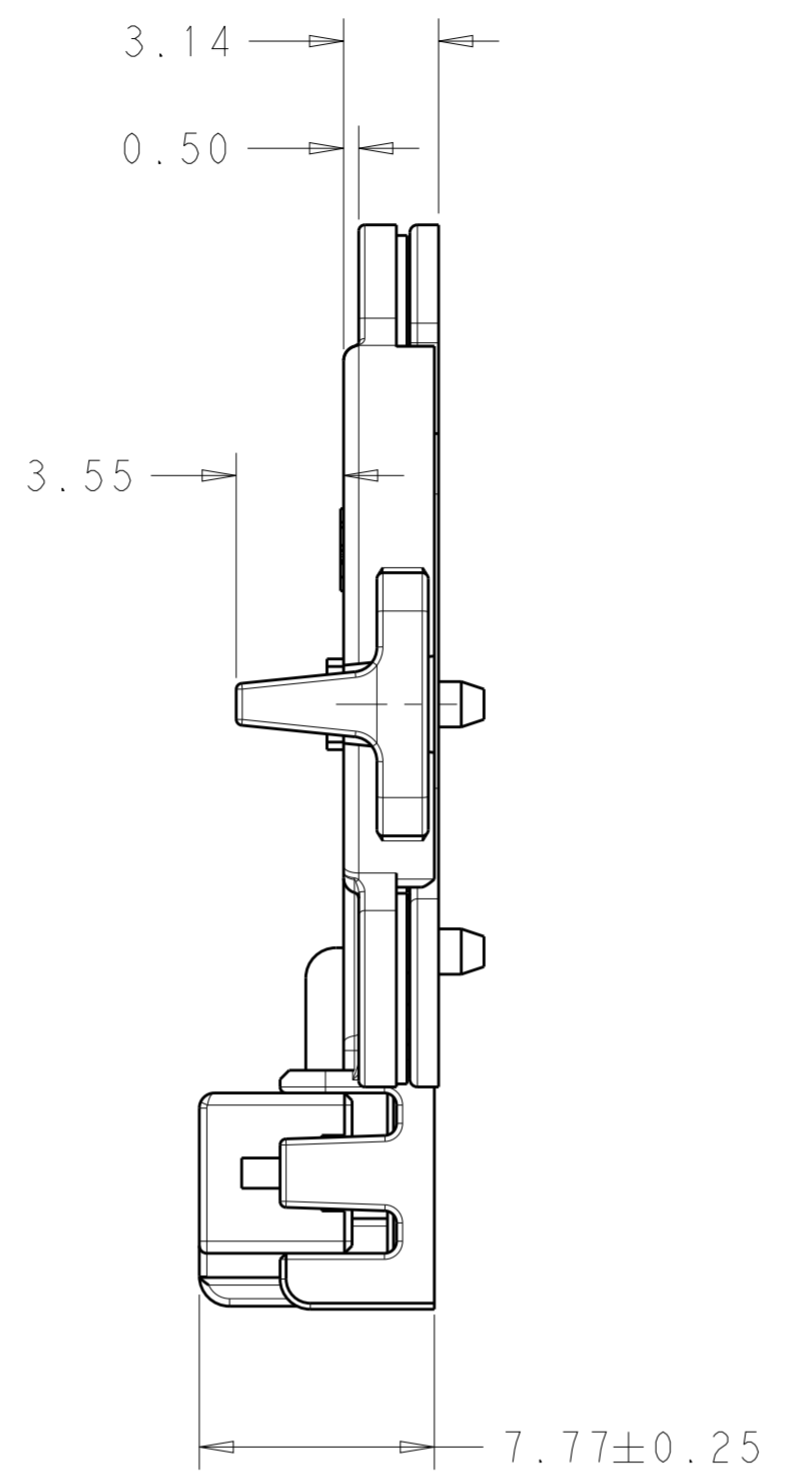
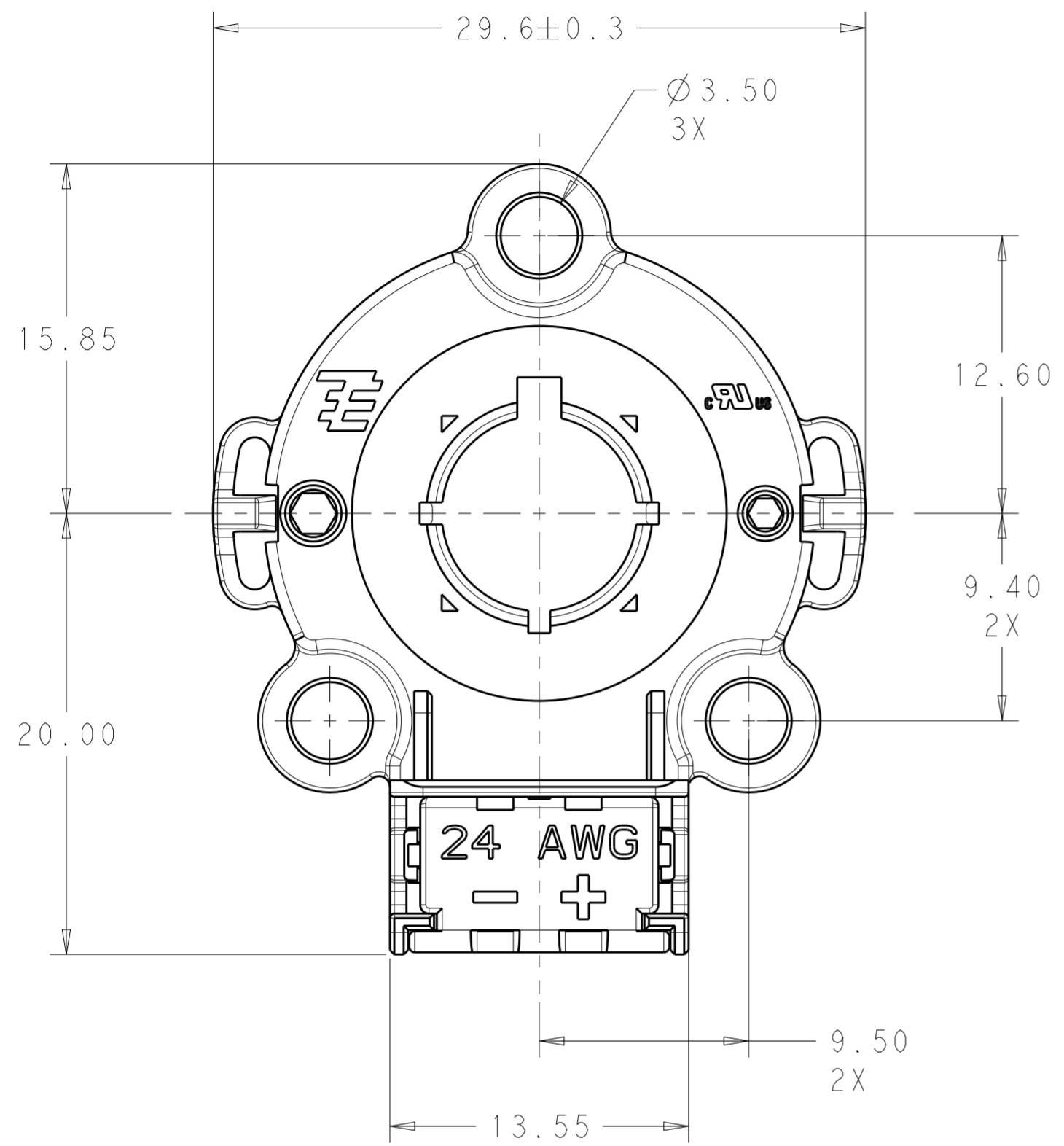


STUFFER CLOSED

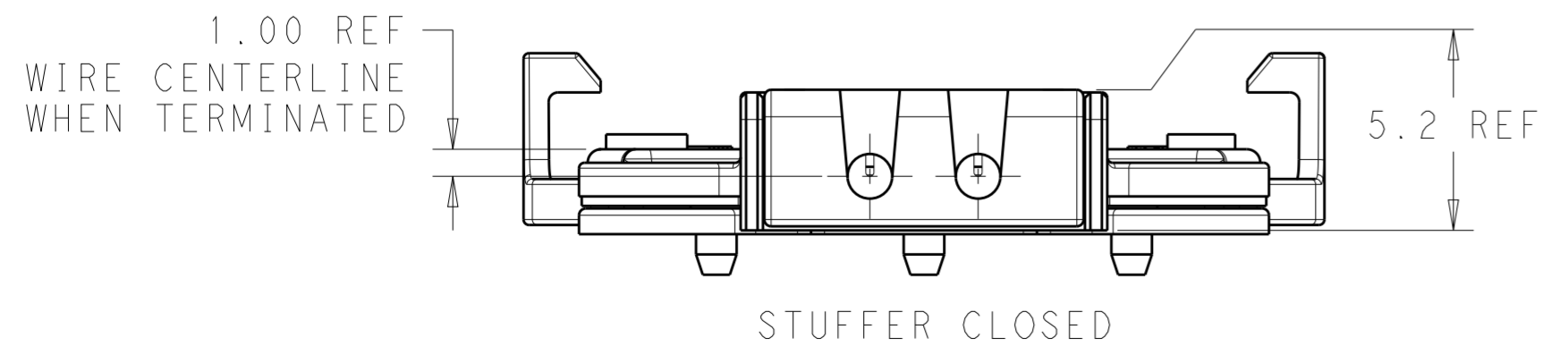
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 14OCT2010	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK R. NARANG 14OCT2010		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME ASSEMBLY, SOLDERLESS LED SOCKET, TYPE LS	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-2455	SIZE A200779	
1 PLC ±0.2		APPLICATION SPEC 114-13294	DRAWING NO C-2154235	
2 PLC ±0.15		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
3 PLC ±		SCALE 4:1 SHEET 2 OF 4 REV A		
4 PLC ±		Customer Drawing		
ANGLES ±				
FINISH ±2°				
MATERIAL 1 -				

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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



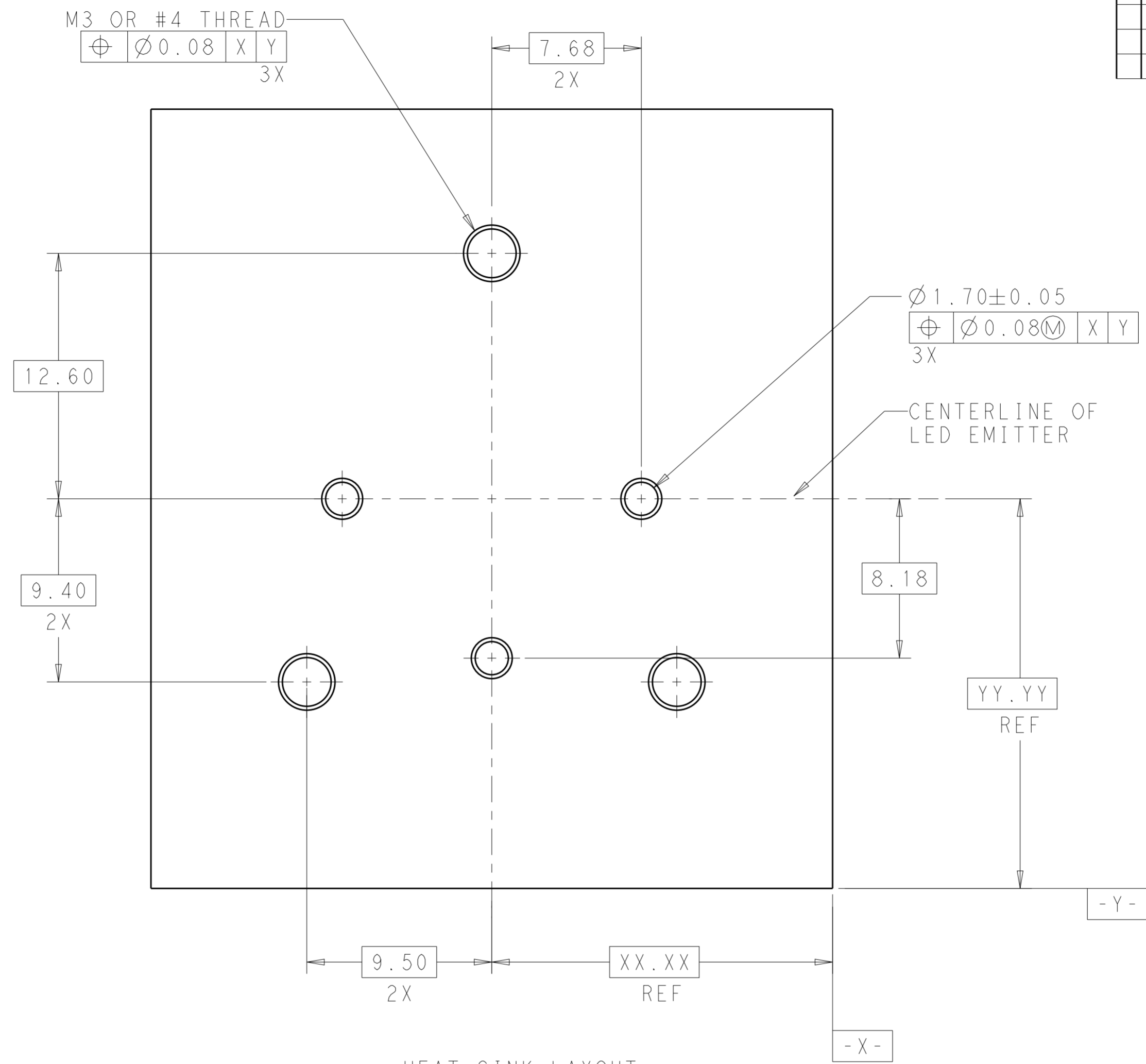
2154235-2 SHOWN



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 14OCT2010	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK R. NARANG 14OCT2010		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME ASSEMBLY, SOLDERLESS LED SOCKET, TYPE LS	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-2455	SIZE A200779	
1 PLC ±0.2		APPLICATION SPEC 114-13294	CAGE CODE C-2154235	
2 PLC ±0.15		WEIGHT -	DRAWING NO -	
3 PLC ±		RESTRICTED TO -		
4 PLC ±		SCALE 4:1		
ANGLES ±2°		SHEET 3 OF 4		
FINISH		REV A		
MATERIAL 1 -		Customer Drawing		

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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



HEAT SINK LAYOUT
SCALE 5:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 14OCT2010	STE TE Connectivity
		CHK R. NARANG 14OCT2010	
DIMENSIONS: mm		APVD -	NAME ASSEMBLY, SOLDERLESS LED SOCKET, TYPE LS
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.15 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±2° FINISH		PRODUCT SPEC 108-2455 APPLICATION SPEC 114-13294 WEIGHT -	SIZE A200779
MATERIAL -		Customer Drawing	DRAWING NO C-2154235 RESTRICTED TO -
		SCALE 4:1	SHEET 4 OF 4 REV A

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