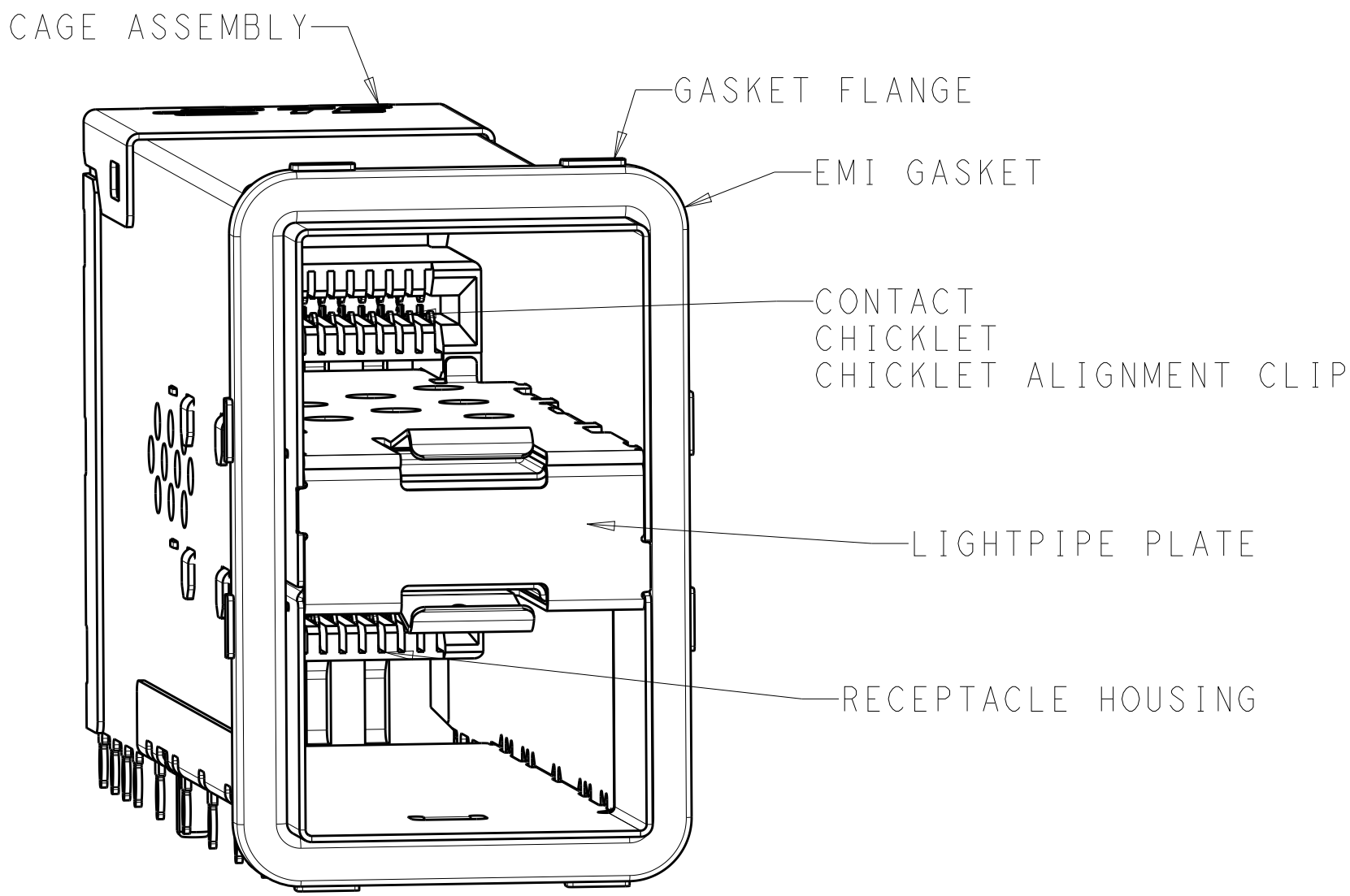
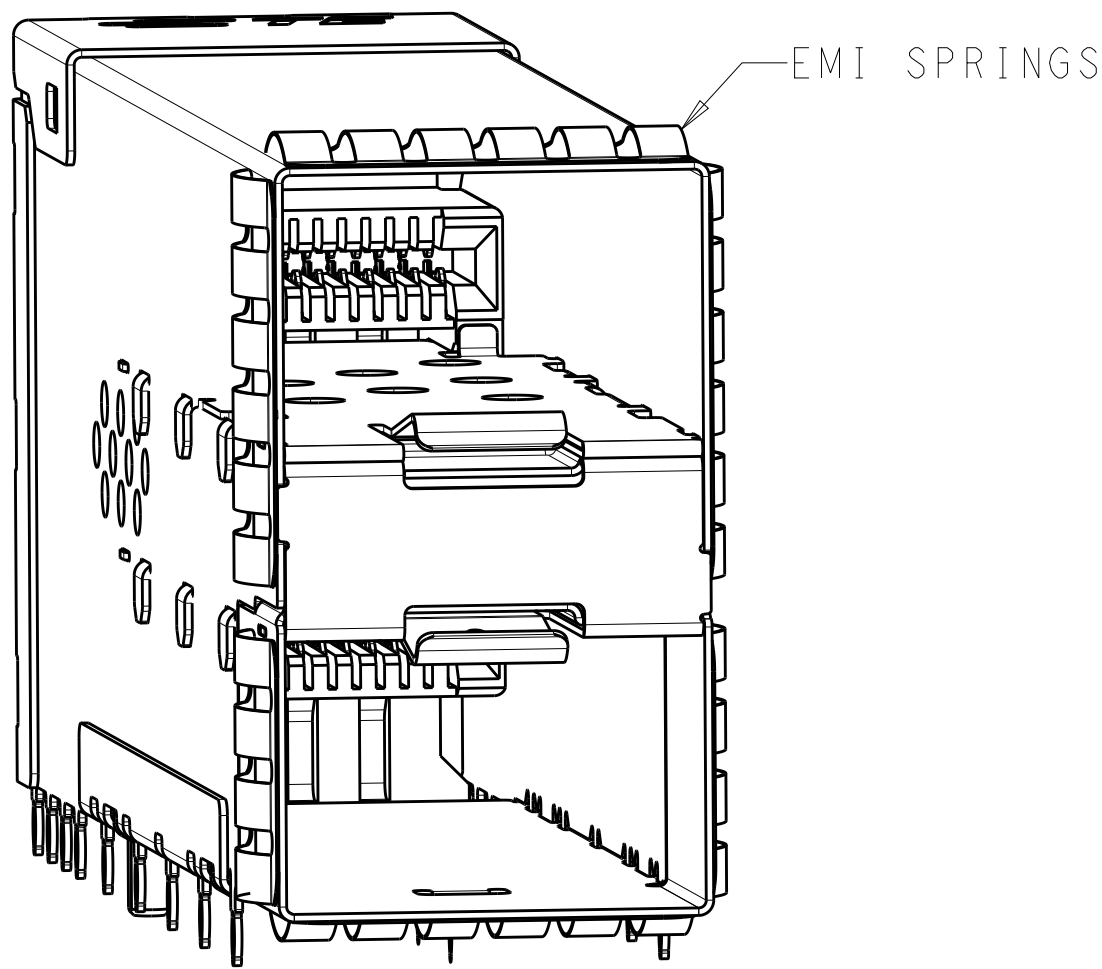


LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			1	INITIAL RELEASE	26FEB2019	JW	SH



2349202-1
SCALE 4:1



2349202-5
SCALE 4:1

1. MATERIALS:
CAGE ASSEMBLY - NICKEL-SILVER ALLOY PER ASTM B 122
CONNECTOR HOUSING - LCP, BLACK, UL 94V-O RATED
CHICKLET - LCP, BLACK, UL 94V-O RATED
CHICKLET ALIGNMENT CLIP - LCP, BLACK, UL 94V-O RATED
CONTACT - COPPER ALLOY
EMI GASKET - ELASTOMERIC
GASKET FLANGE - STAINLESS STEEL
EMI SPRINGS - PHOSPHOR BRONZE PER ASTM B 103,
0.8µm MIN TIN PER ASTM B 545
LIGHT PIPE - POLYCARBONATE
LIGHT PIPE PLATE- STAINLESS STEEL

2. CONTACT FINISH:
CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF PRODUCT SPECIFICATION 108-2481, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01A, (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS) ON MATING INTERFACE, TIN ON NEEDLE EYE

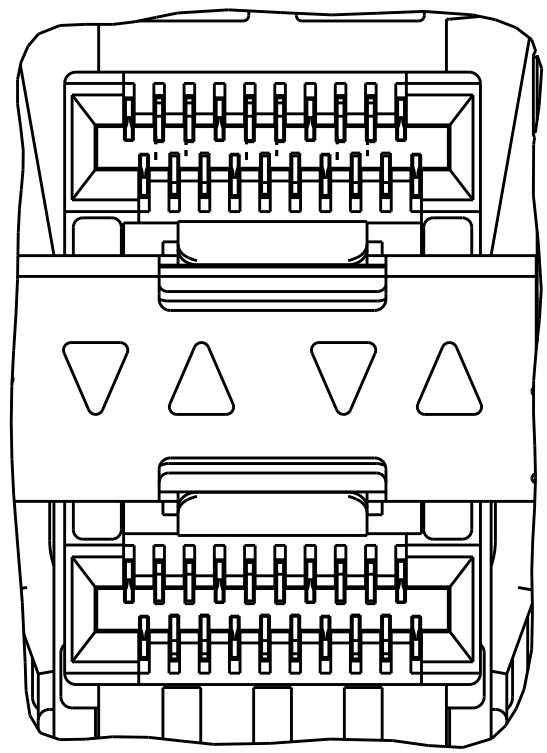
3. PCB MINIMUM THICKNESS = 1.5mm

4. FOR HOLE SIZE AND PLATINGS,
SEE APPLICATION SPECIFICATION 114-13319

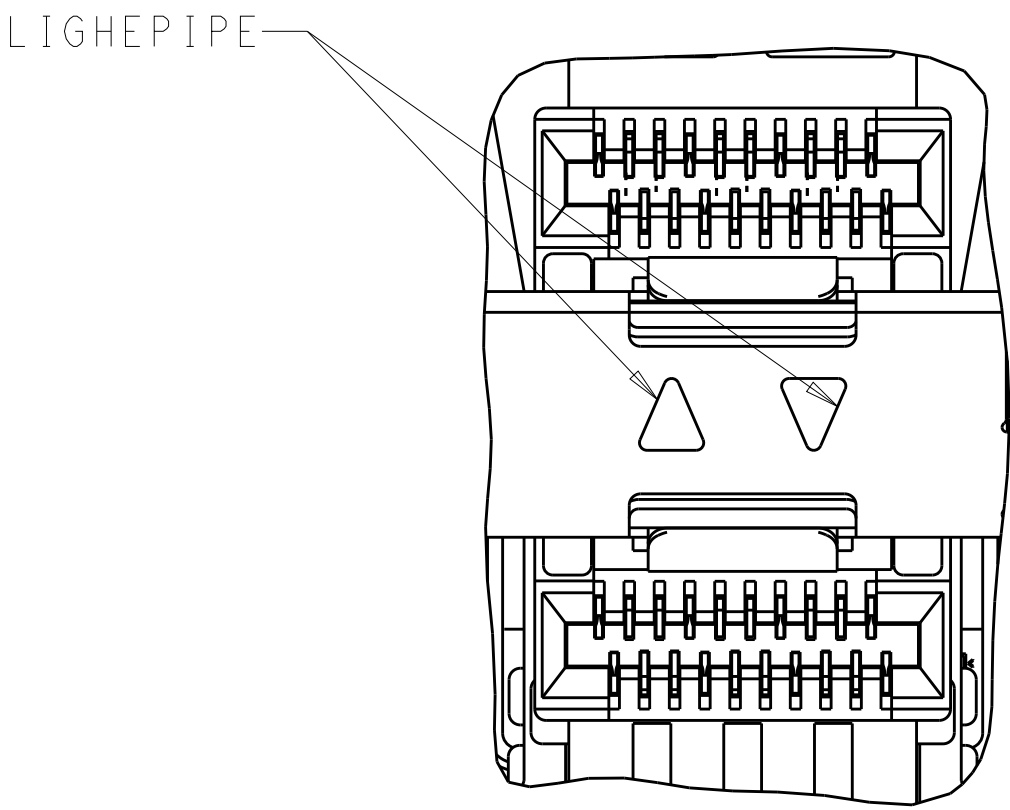
5. LIGHT PIPE PAD LAYOUT IS FOR 0805 LOW PROFILE
LED PACKAGE WITH A HEIGHT OF 0.8mm

6. DIMENSIONS APPLY FOR EMI SPRINGS ONLY

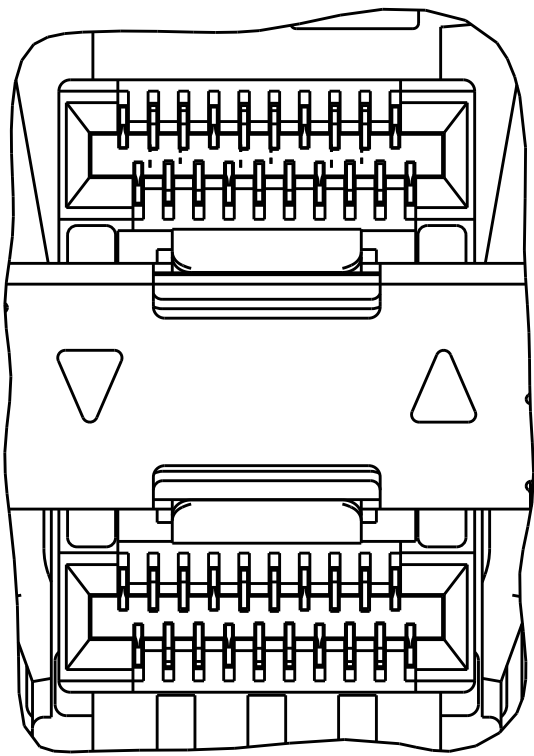
7. THE ENTIRE AREA OF THE CONNECTOR FOOTPRINT, INDICATED BY THE DASHED LINE, TO BE CONSIDERED THE KEEPOUT AREA FOR COMPONENTS AND SIGNAL TRACES, TOP SIDE ONLY, TOP SIDE TRACES ALLOWED WITHIN CONNECTOR HOLE PATTERN



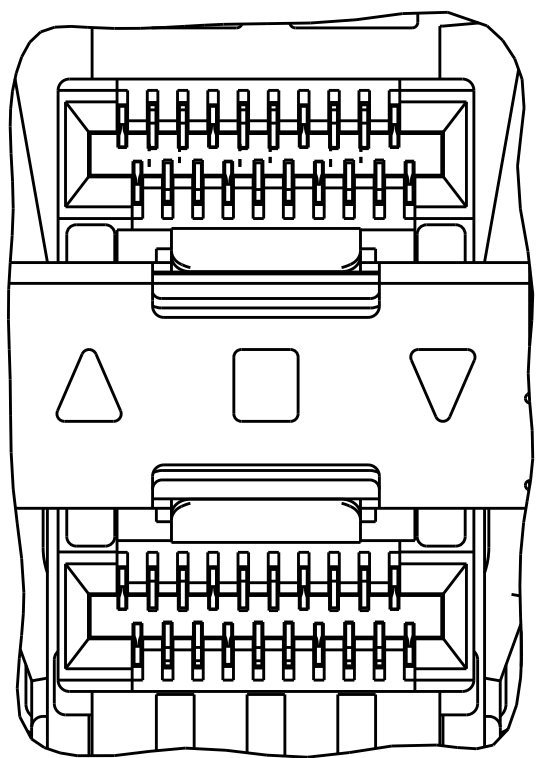
INNER/OUTER LIGHT PIPES
2349202-2, 2349202-6
SCALE 5:1



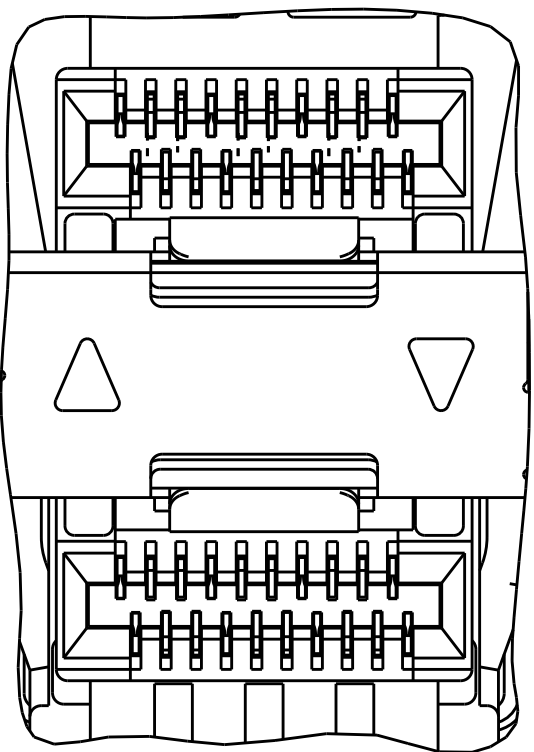
INNER LIGHT PIPES
2349202-3, 2349202-7
SCALE 5:1



OUTER LIGHT PIPES
2349202-4, 2349202-8
SCALE 5:1

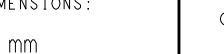


CENTER/REVERSED OUTER LIGHT PIPES
1-2349202-7, 1-2349202-9
SCALE 5:1



REVERSED OUTER LIGHT PIPES
1-2349202-8, 2-2349202-0
SCALE 5:1

16.75	EMI SPRINGS	REVERSED OUTER	2-2349202-0
		CENTER/REVERSED OUTER	1-2349202-9
19.5	EMI GASKET	REVERSED OUTER	1-2349202-8
		CENTER/REVERSED OUTER	1-2349202-7
16.75	EMI SPRINGS	OUTER	2349202-8
		INNER	2349202-7
		INNER/OUTER	2349202-6
		NONE	2349202-5
19.5	EMI GASKET	OUTER	2349202-4
		INNER	2349202-3
		INNER/OUTER	2349202-2
		NONE	2349202-1
(E)	CAGE TYPE	LIGHT PIPE CONFIGURATION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.			DATE J. WANG 26FEB2019		 TE Connectivity	
			CHK S. HAN 26FEB2019			
DIMENSIONS: mm			TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	
			APVD S. HAN 26FEB2019		RECEPTACLE ASSEMBLY, 2X1, STACKED, SFP56	
			PRODUCT SPEC		108-2481	
			APPLICATION SPEC		-	
			114-13319		SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
			-		RESTRICTED TO	
MATERIAL SEE NOTES			WEIGHT -		A100779C-2349202	
FINISH SEE NOTES			CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 4 REV A	

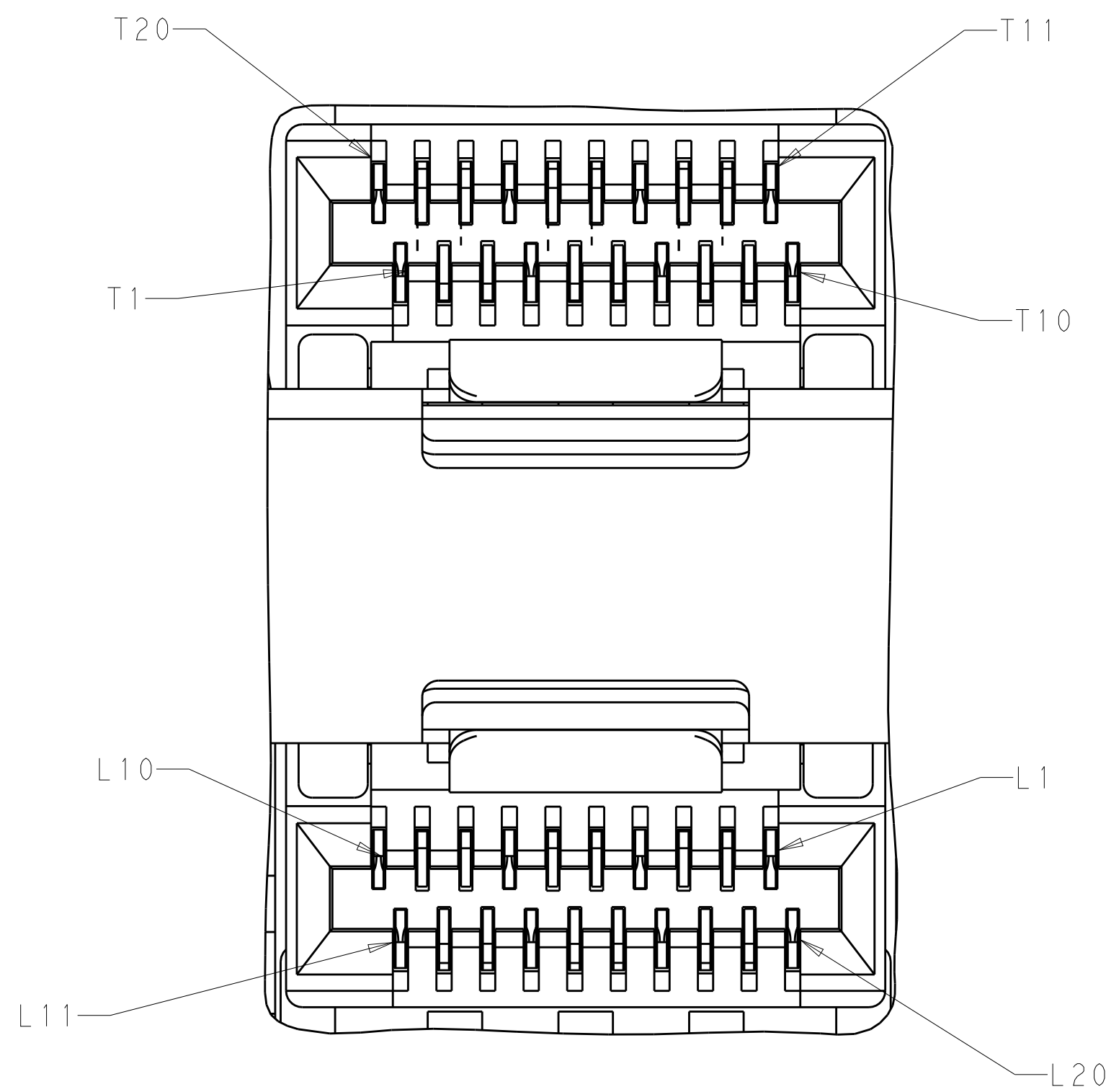
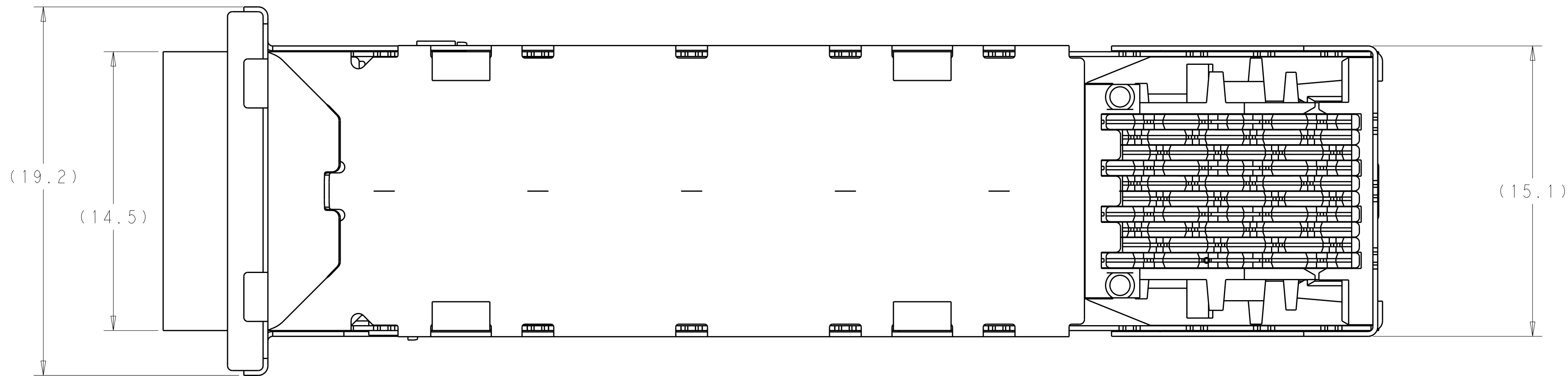
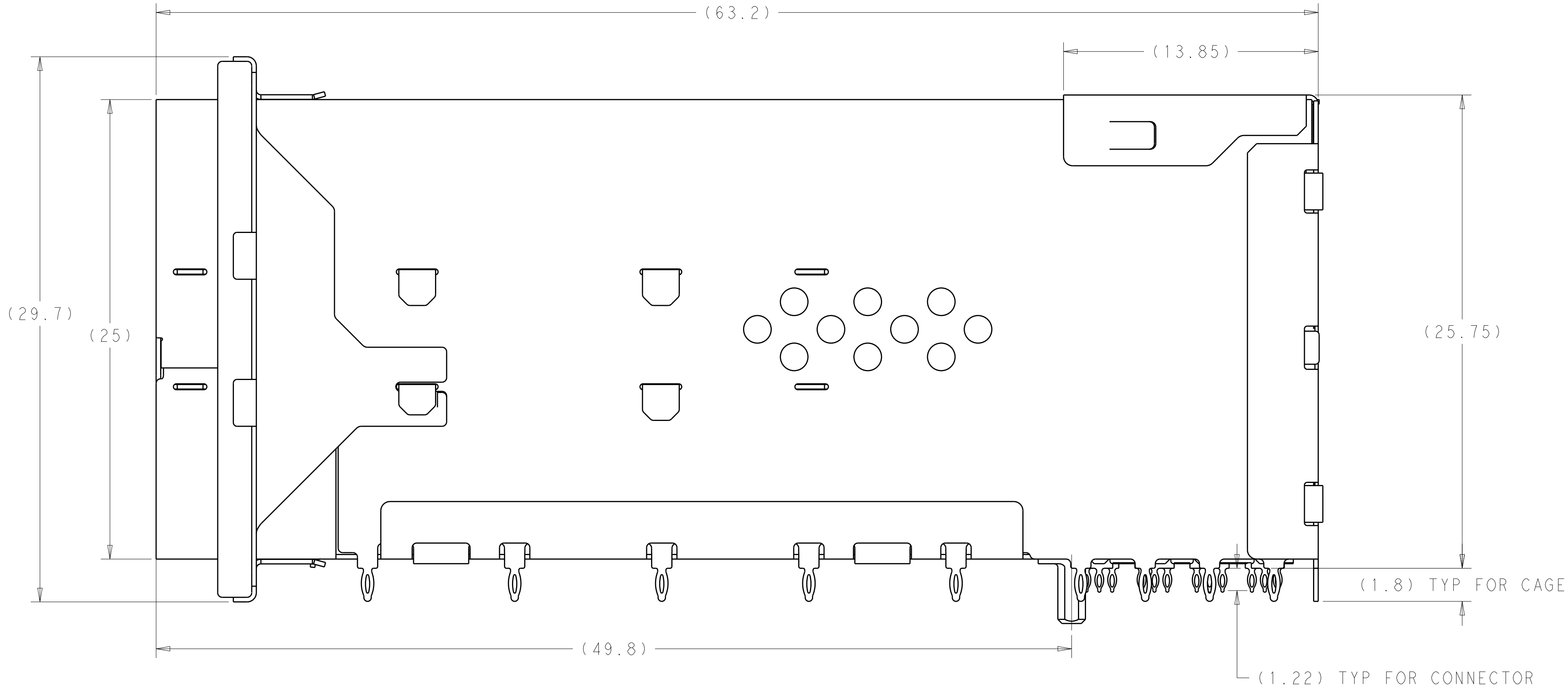
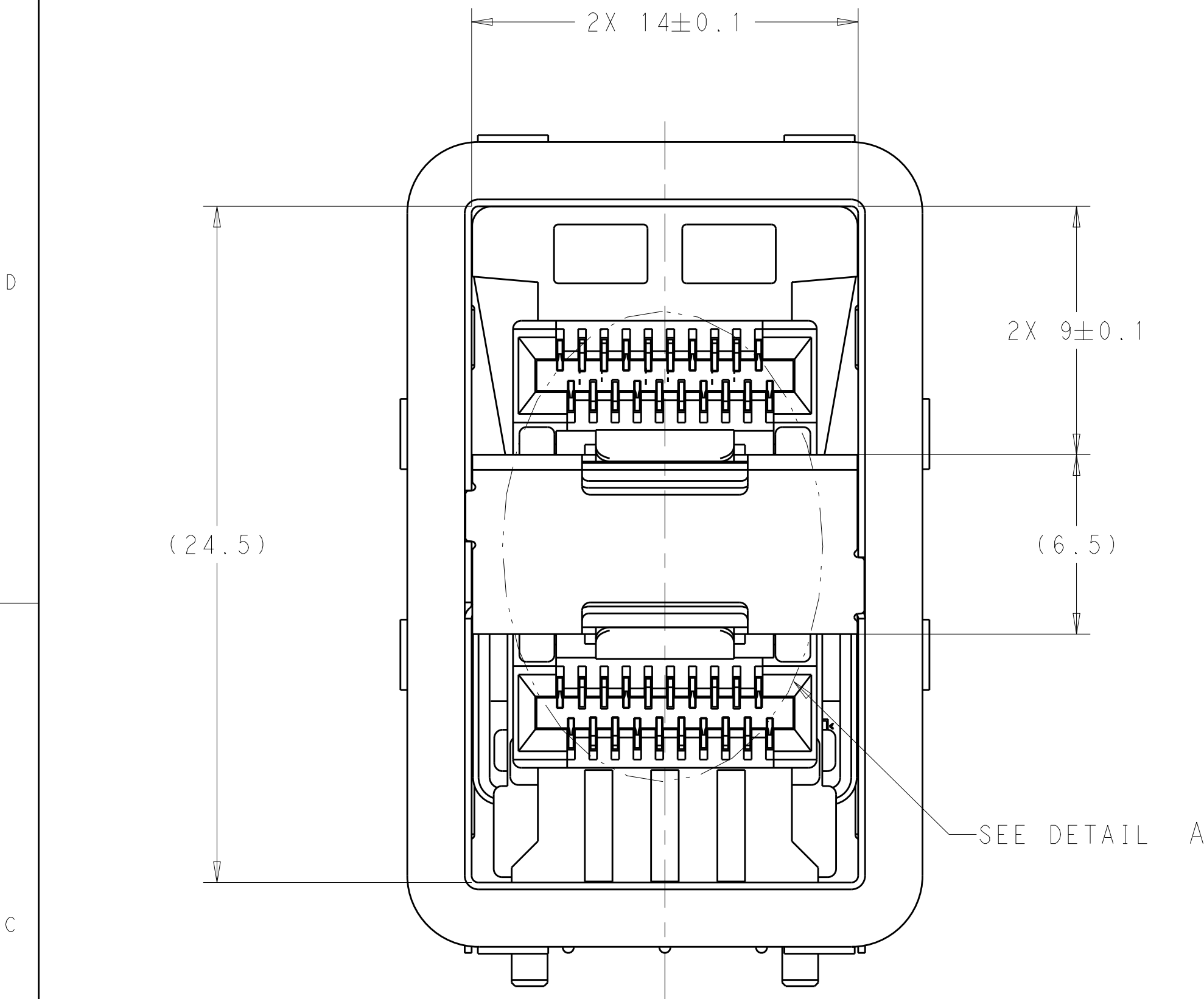
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

D

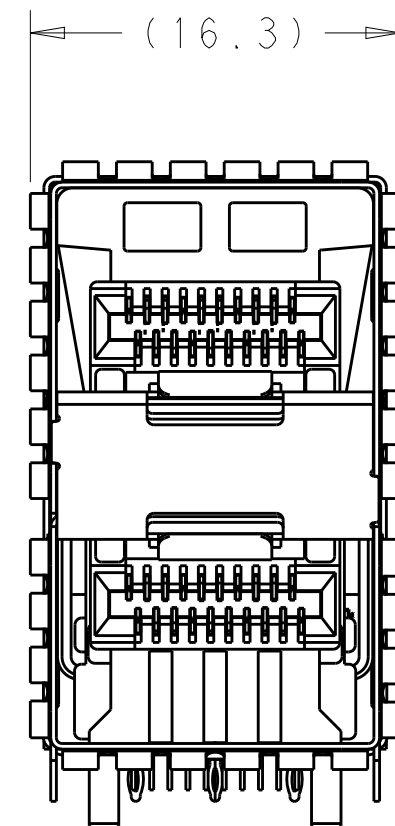
C

B

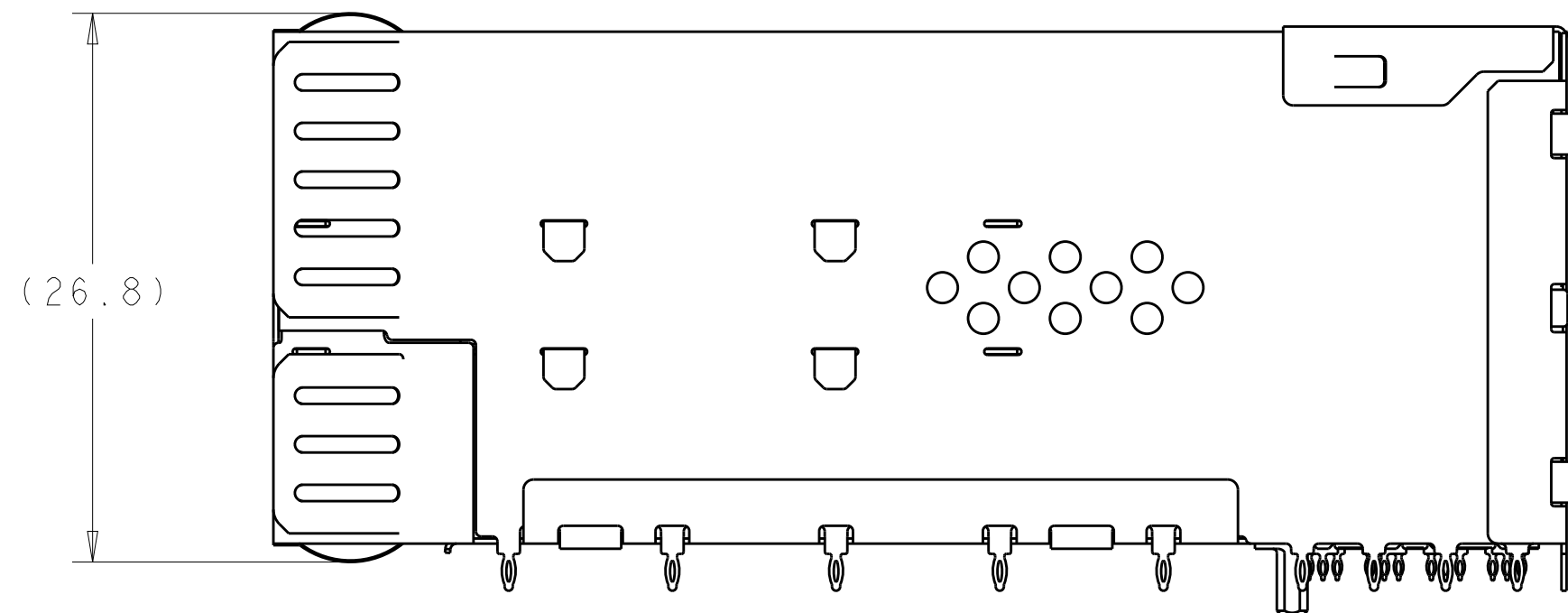
A



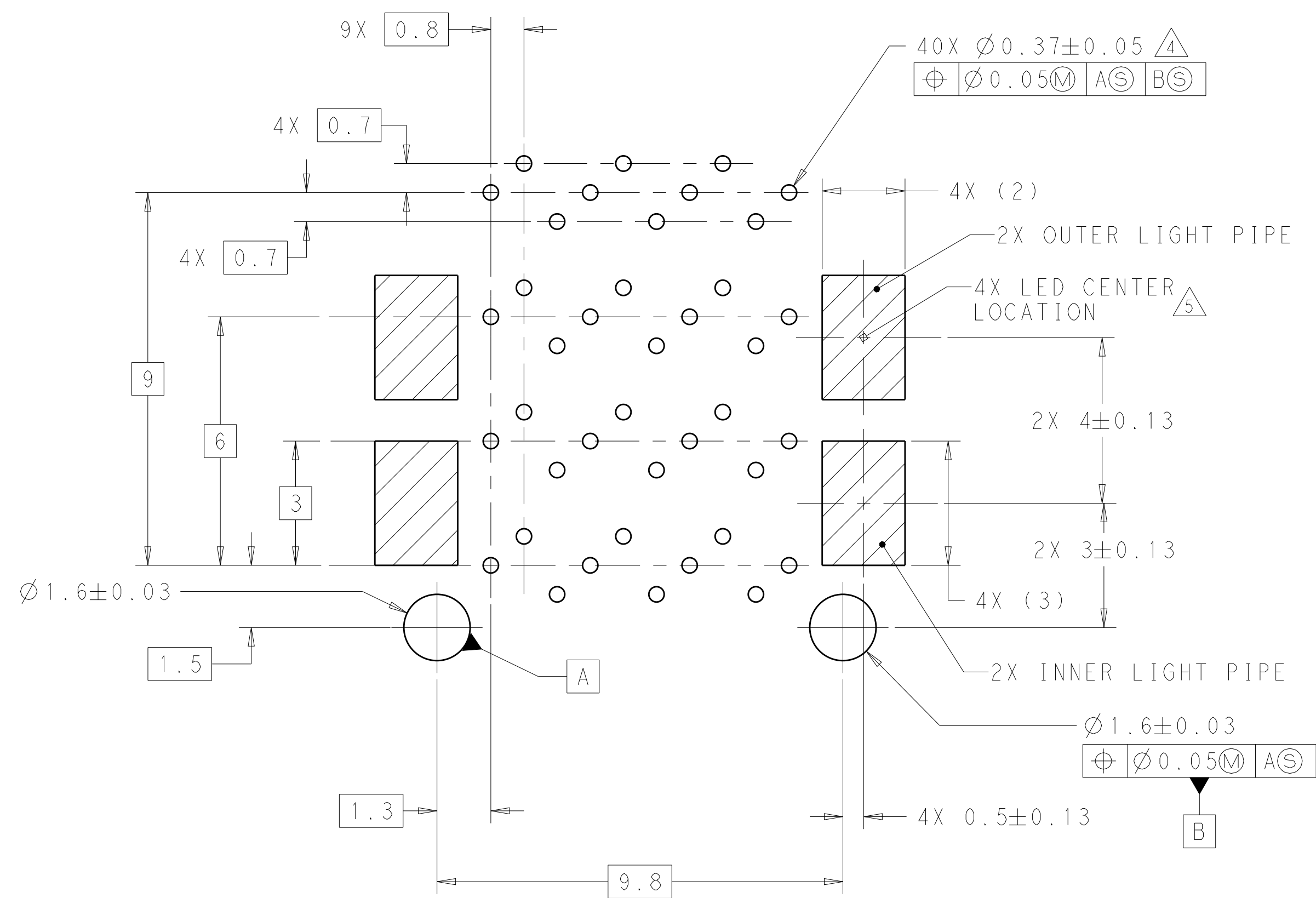
DETAIL A
2 PLACES
SCALE 10:1



2349202-5 THRU 2349202-8, 1-2349202-9, 2-2349202-0
EMI SPRINGS ONLY
SCALE 3:1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.				DWN	J. WANG	26FEB2019			TE Connectivity				
DIMENSIONS:				CHK	S. HAN	26FEB2019							
mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:				APVD	S. HAN	26FEB2019	NAME	RECEPTACLE ASSEMBLY, 2X1, STACKED, SFP56			
		0 PLC				±0.25		PRODUCT SPEC		108-2481			
		1 PLC				±0.25		APPLICATION SPEC		114-13319			
		2 PLC				±0.25		WEIGHT		-			
		3 PLC				±0.25		CUSTOMER DRAWING		SCALE 6:1			
MATERIAL		SEE NOTES		FINISH		SEE NOTES		SIZE		CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
								A1		00779	C=2349202	-	
								SHEET		2	OF	4	REV A



RECOMMENDED PCB LAYOUT
SCALE 5:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: J. WANG 26FEB2019 CHG: S. HAN 26FEB2019 APPD: S. HAN 26FEB2019		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 0.25 1 PLC ± 0.25 2 PLC ± 0.25 3 PLC ± 0.25 4 PLC ± 0.25 ANGLES $\pm 0.5^\circ$		NAME: RECEPTACLE ASSEMBLY, 2X1, STACKED, SFP56 -	
		PRODUCT SPEC: 108-2481 APPLICATION SPEC: 114-13319		SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: 100779C-2349202 RESTRICTED TO: -	
MATERIAL: SEE NOTES		FINISH: SEE NOTES		WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING:	
				SCALE: 4:1 SHEET 3 of 4 REV: A	

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

T19○ T16○ T13○
T20○ T17○ T14○ T11○
T18○ T15○ T12○

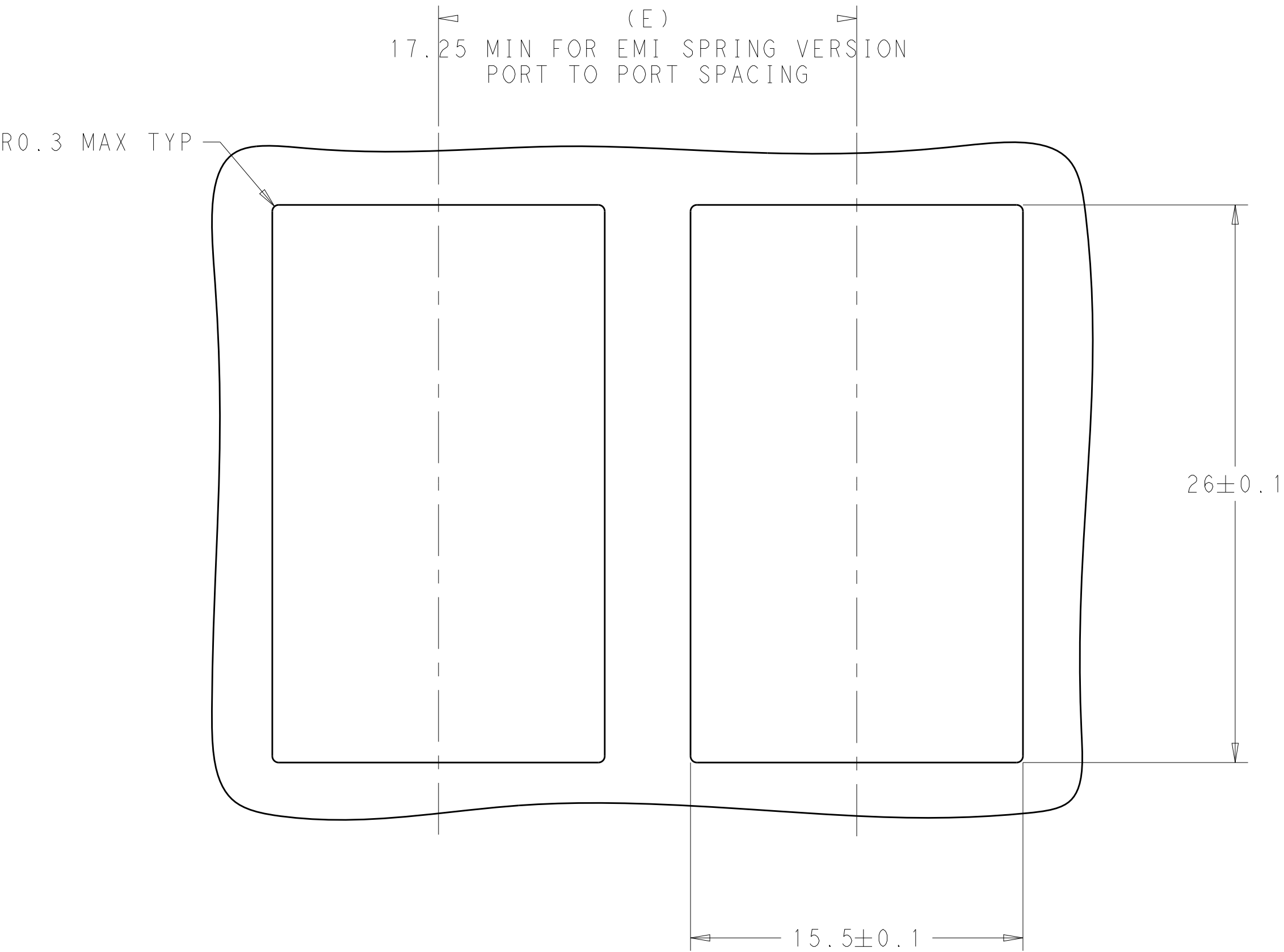
T2○ T5○ T8○
T1○ T4○ T7○ T10○
T3○ T6○ T9○

L9○ L6○ L3○
L10○ L7○ L4○ L1○
L8○ L5○ L2○

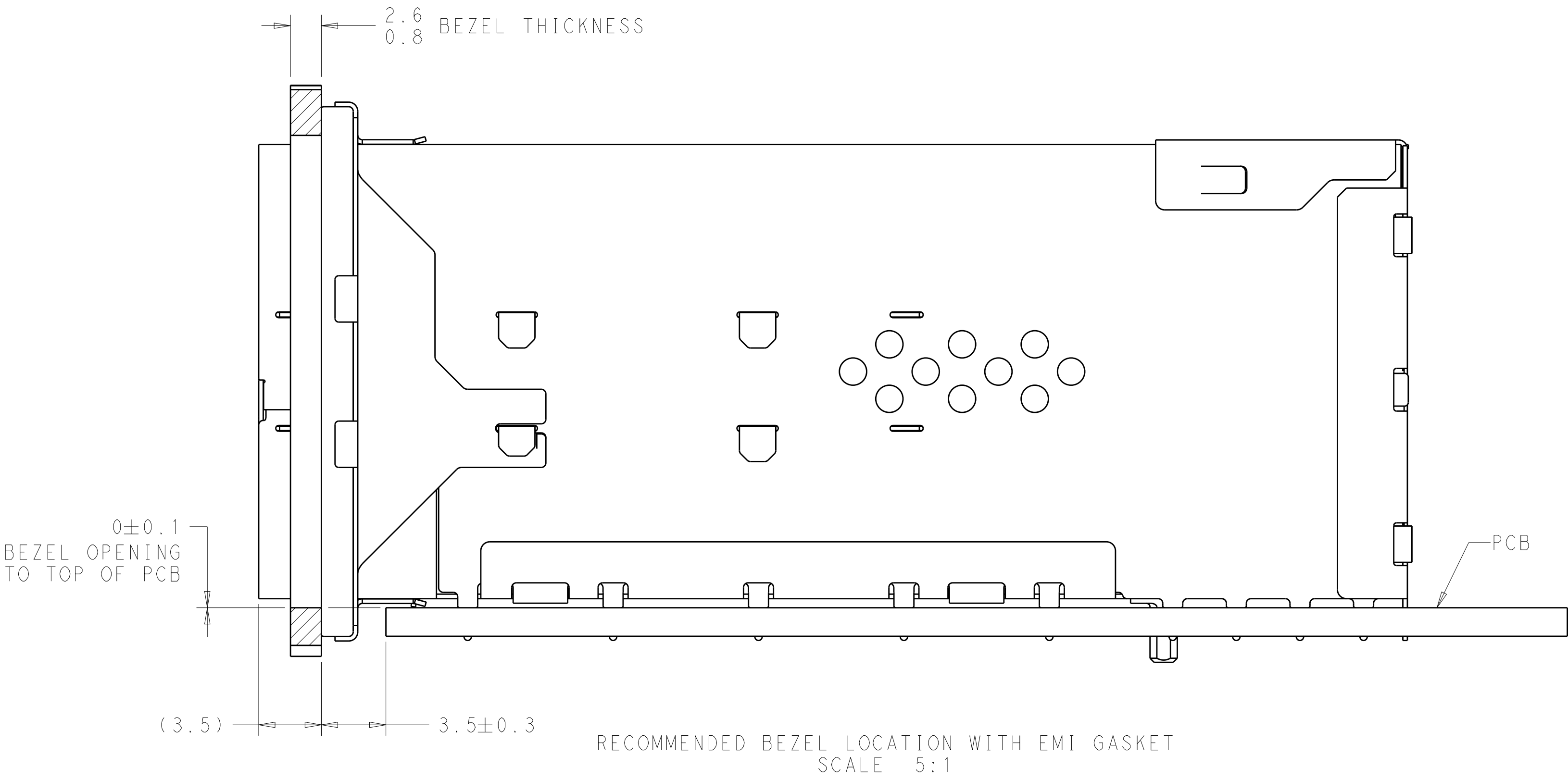
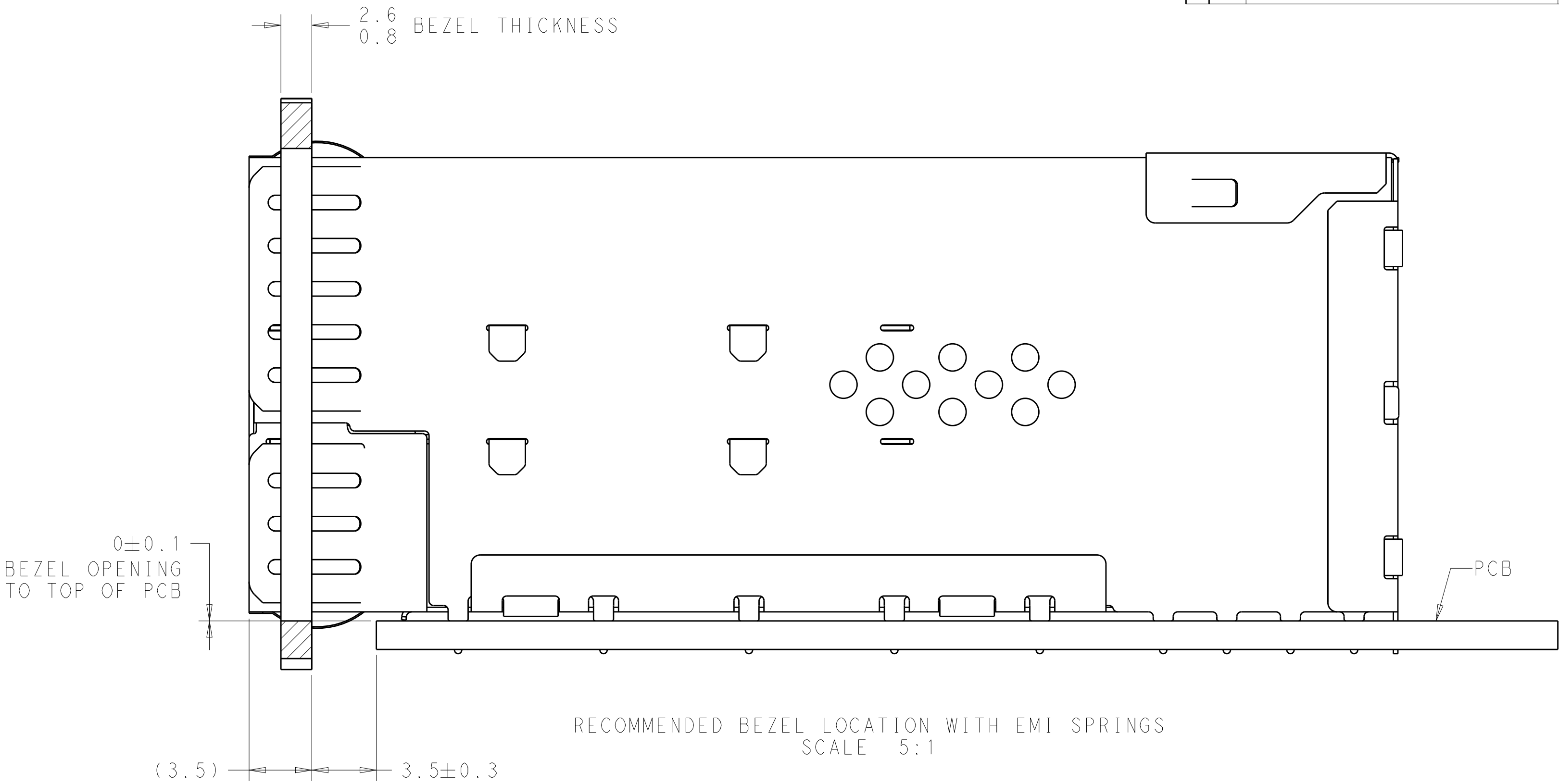
L12○ L15○ L18○
L11○ L14○ L17○ L20○
L13○ L16○ L19○

DETAIL D
PIN MAP
SCALE 15:1

PIN MAP LEGEND	
PIN NUMBER	FUNCTION
L1/T1	VEET
L2/T2	TX-FAULT
L3/T3	TX-DISABLE
L4/T4	SDA
L5/T5	SCL
L6/T6	MOD_ABS
L7/T7	RSO
L8/T8	RX_LOS
L9/T9	RS1
L10/T10	VEER
L11/T11	VEER
L12/T12	RD-
L13/T13	RD+
L14/T14	VEER
L15/T15	VCCR
L16/T16	VCCT
L17/T17	VEET
L18/T18	TD+
L19/T19	TD-
L20/T20	VEET



RECOMMENDED BEZEL CUT-OUT DETAIL
SCALE 5:1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. WANG 26FEB2019	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK S. HAN 26FEB2019		
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD S. HAN 26FEB2019	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, 2X1, STACKED, SFP56	
	0 PLC ±0.25	PRODUCT SPEC	SIZE 108-2481	
	1 PLC ±0.25	APPLICATION SPEC		
	2 PLC ±0.25	114-13319	A100779C=2349202	
	3 PLC ±0.25	WEIGHT		
MATERIAL SEE NOTES	ANGLES ±°	CUSTOMER DRAWING	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