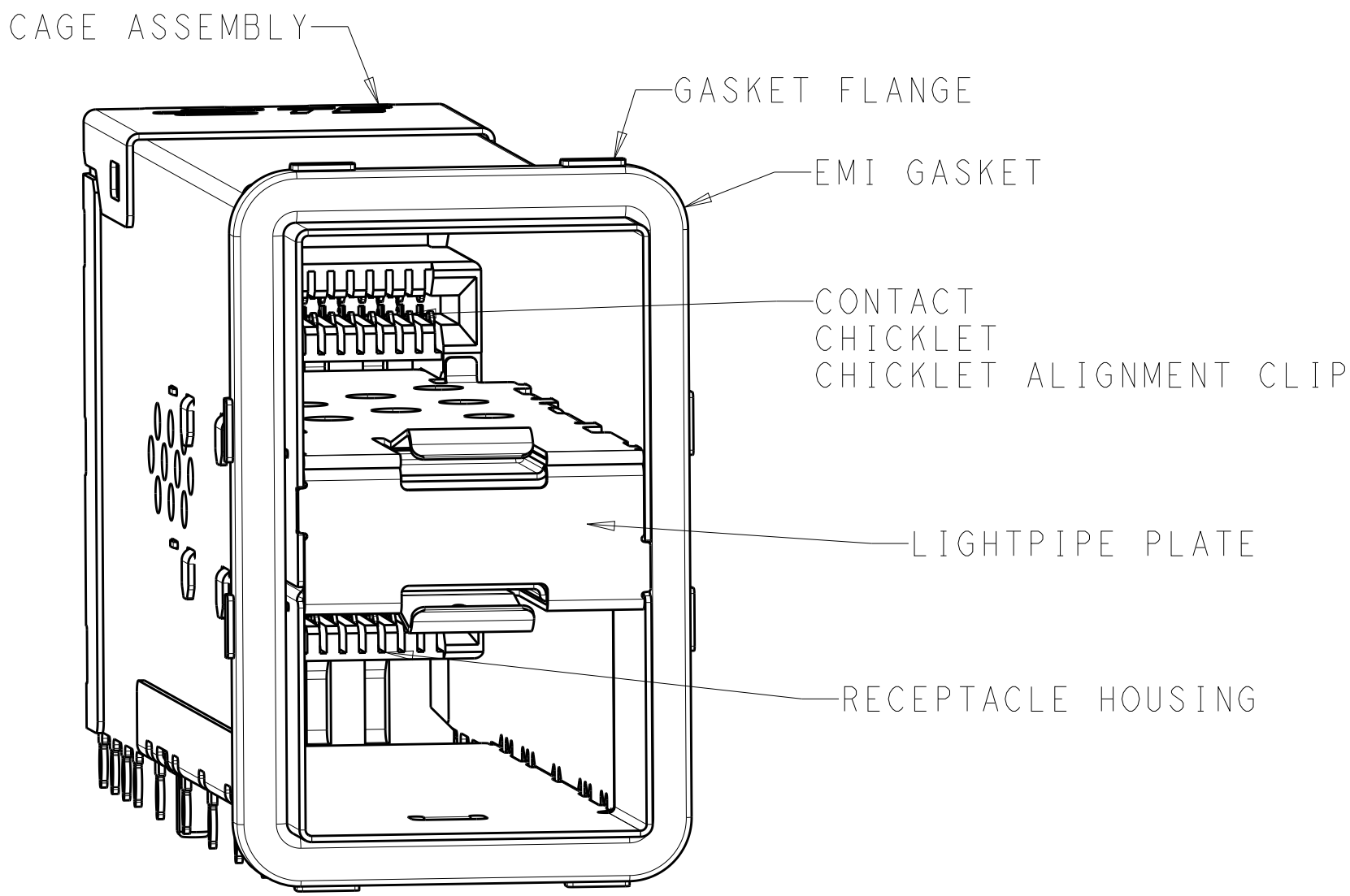
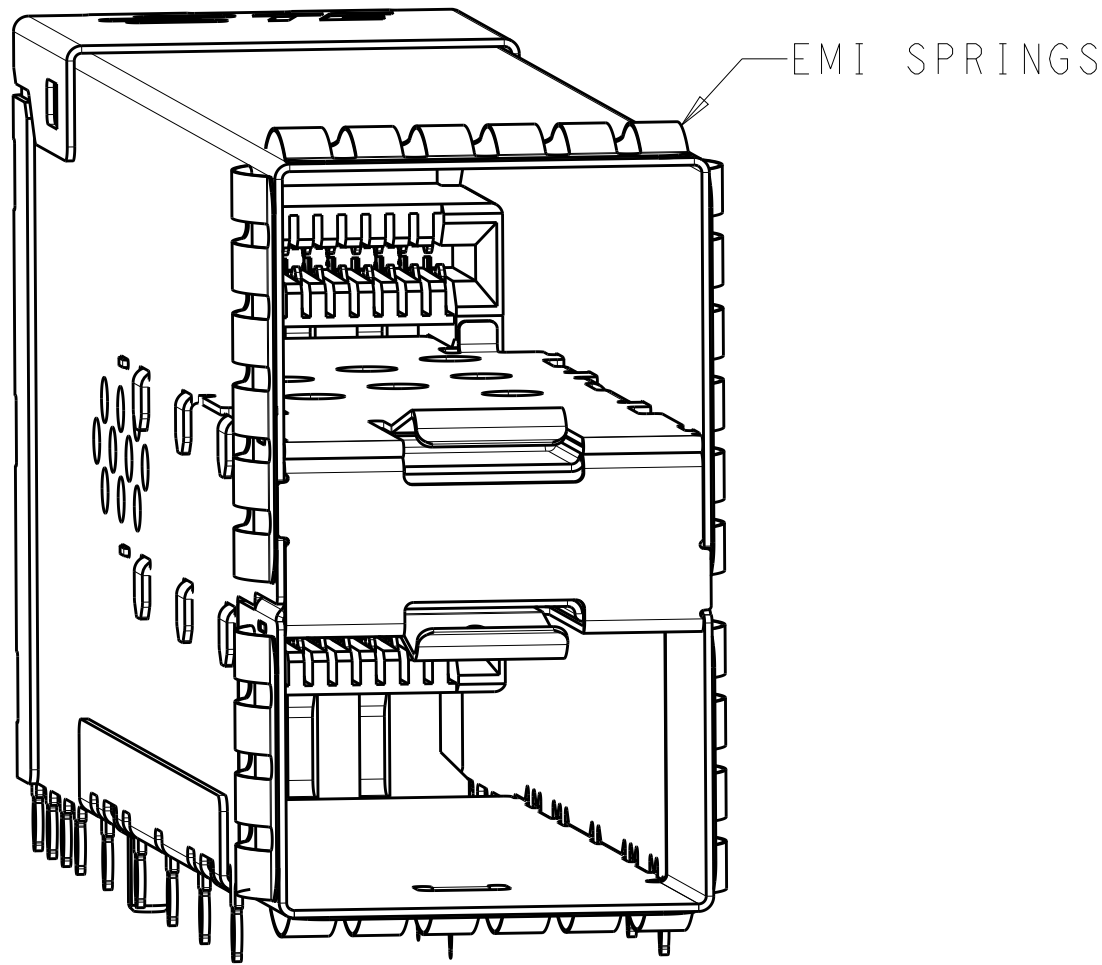


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00		1	INITIAL RELEASE	26FEB2019	JW	SH



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

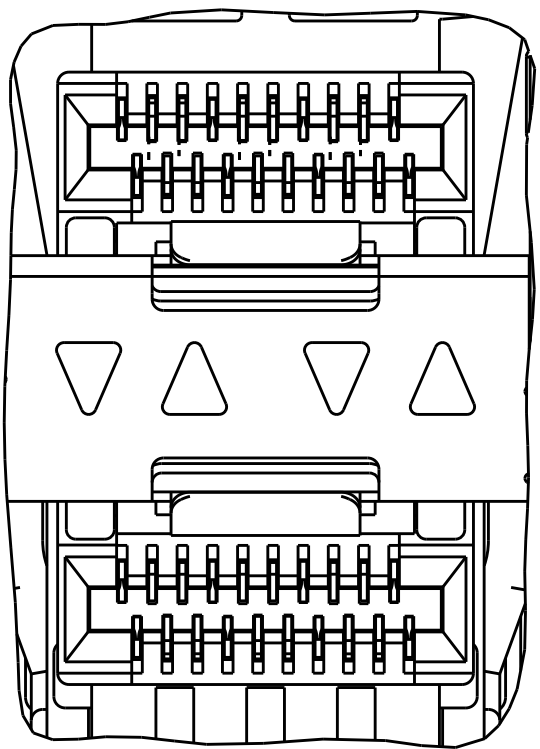
3. PCB MINIMUM THICKNESS = 1.5mm

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

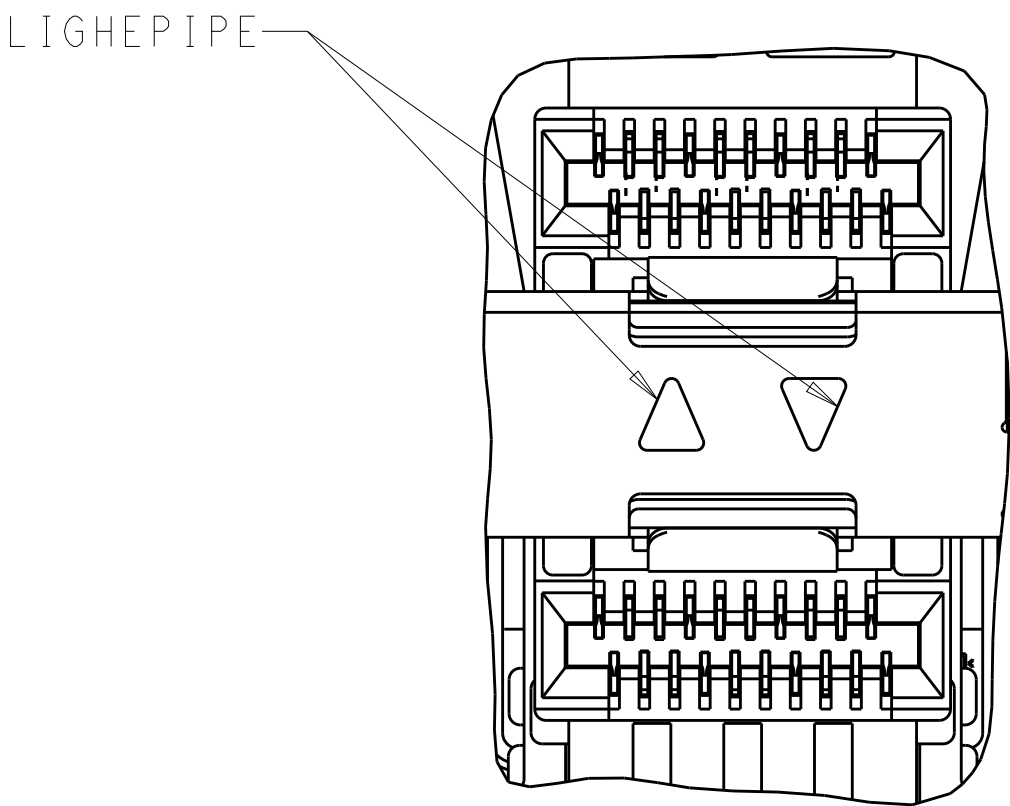
5. LIGHT PIPE PAD LAYOUT IS FOR 0805 LOW PROFILE
LED PACKAGE WITH A HEIGHT OF 0.8mm

6. DIMENSIONS APPLY FOR EMI SPRINGS ONLY

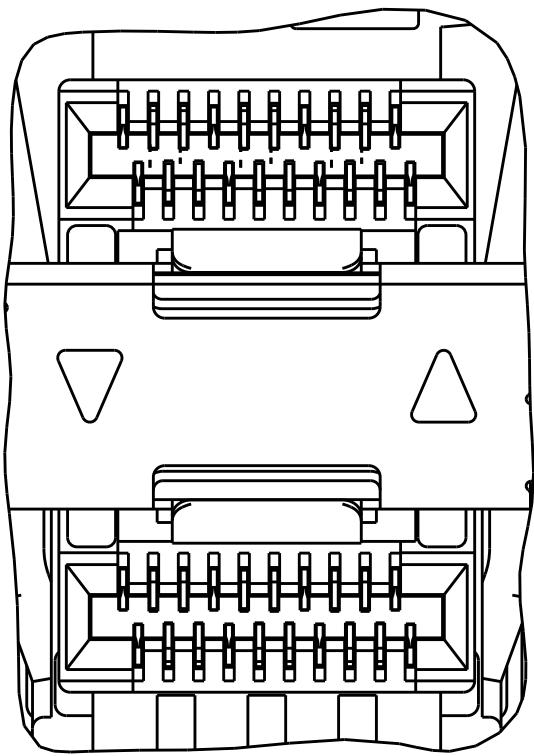
7. THE ENTIRE AREA OF THE CONNECTOR FOOTPRINT, INDICATED BY THE DASHED LINE, TO BE CONSIDERED THE KEEPOUT AREA FOR COMPONENTS AND SIGNAL TRACES, TOP SIDE ONLY, TOP SIDE TRACES ALLOWED WITHIN CONNECTOR HOLE PATTERN



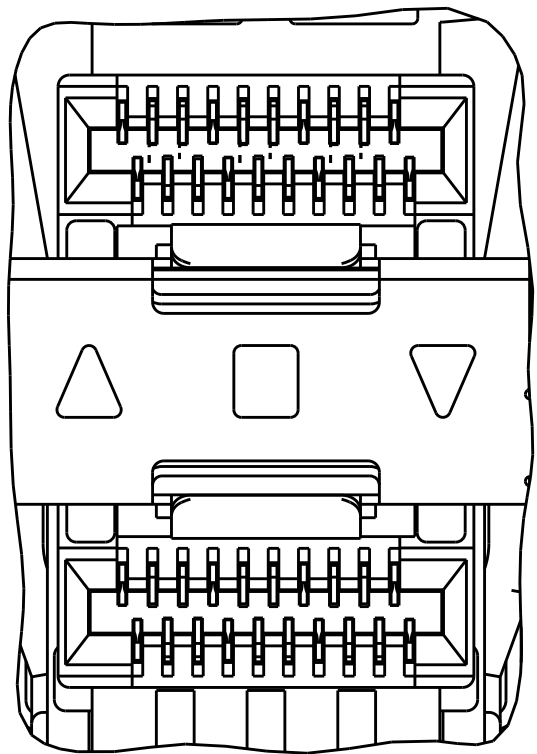
INNER/OUTER LIGHT PIPES
2349202-2, 2349202-6
SCALE 5:1



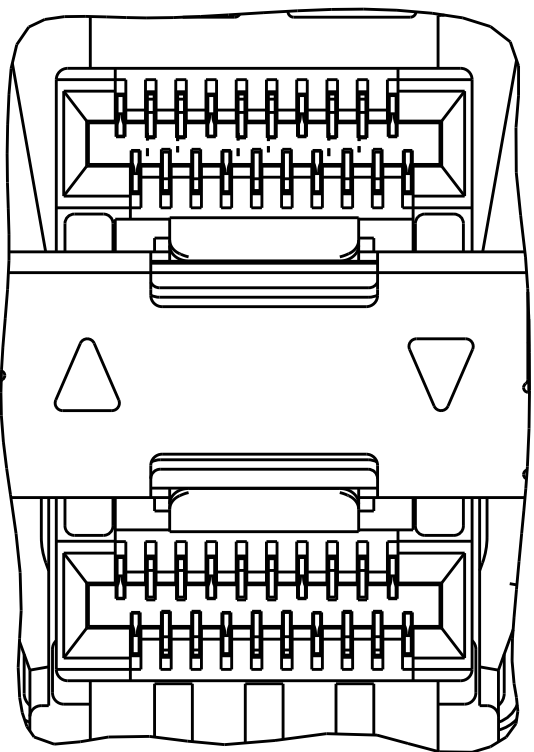
INNER LIGHT PIPES
2349202-3, 2349202-7
SCALE 5:1



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

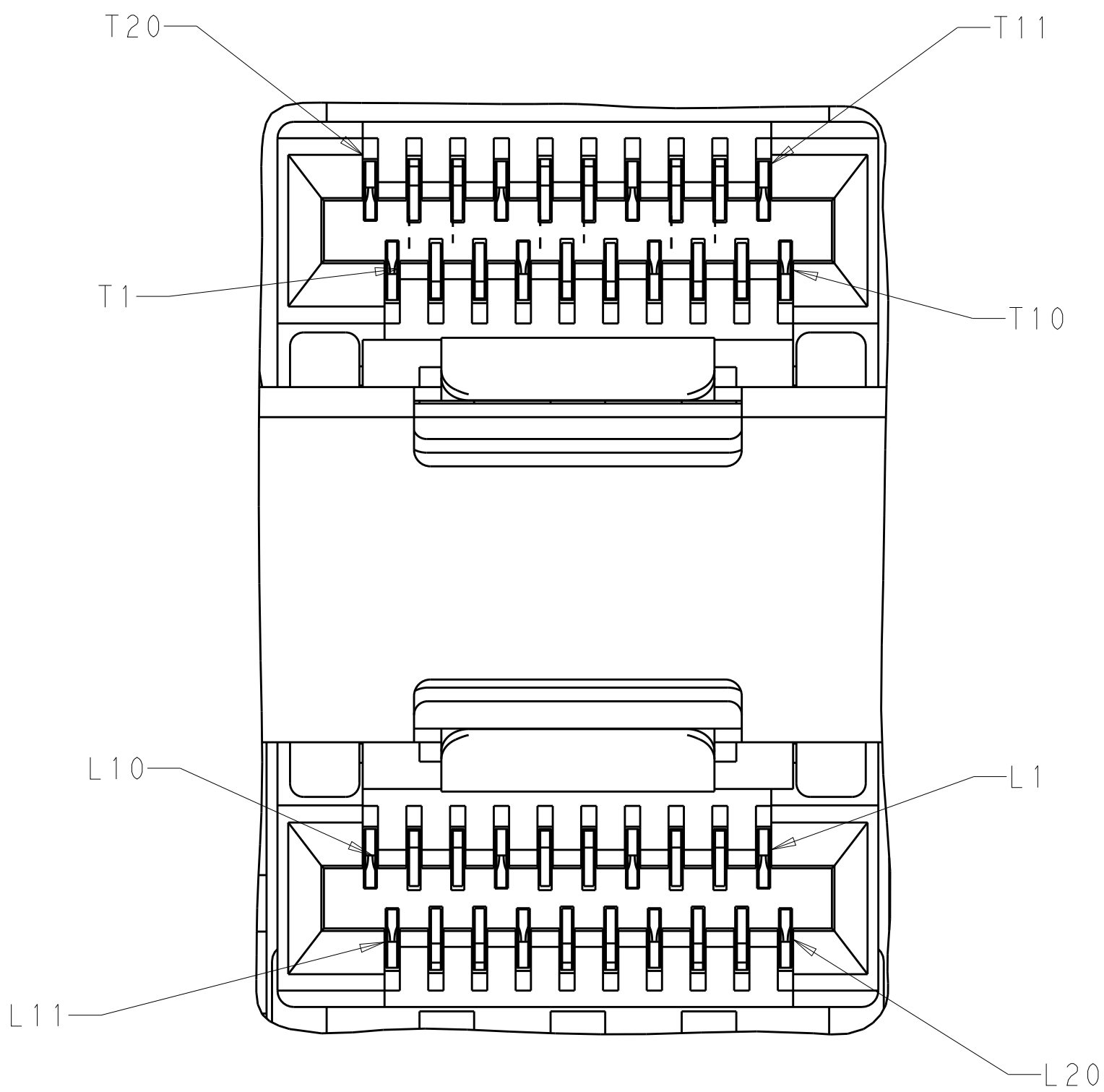
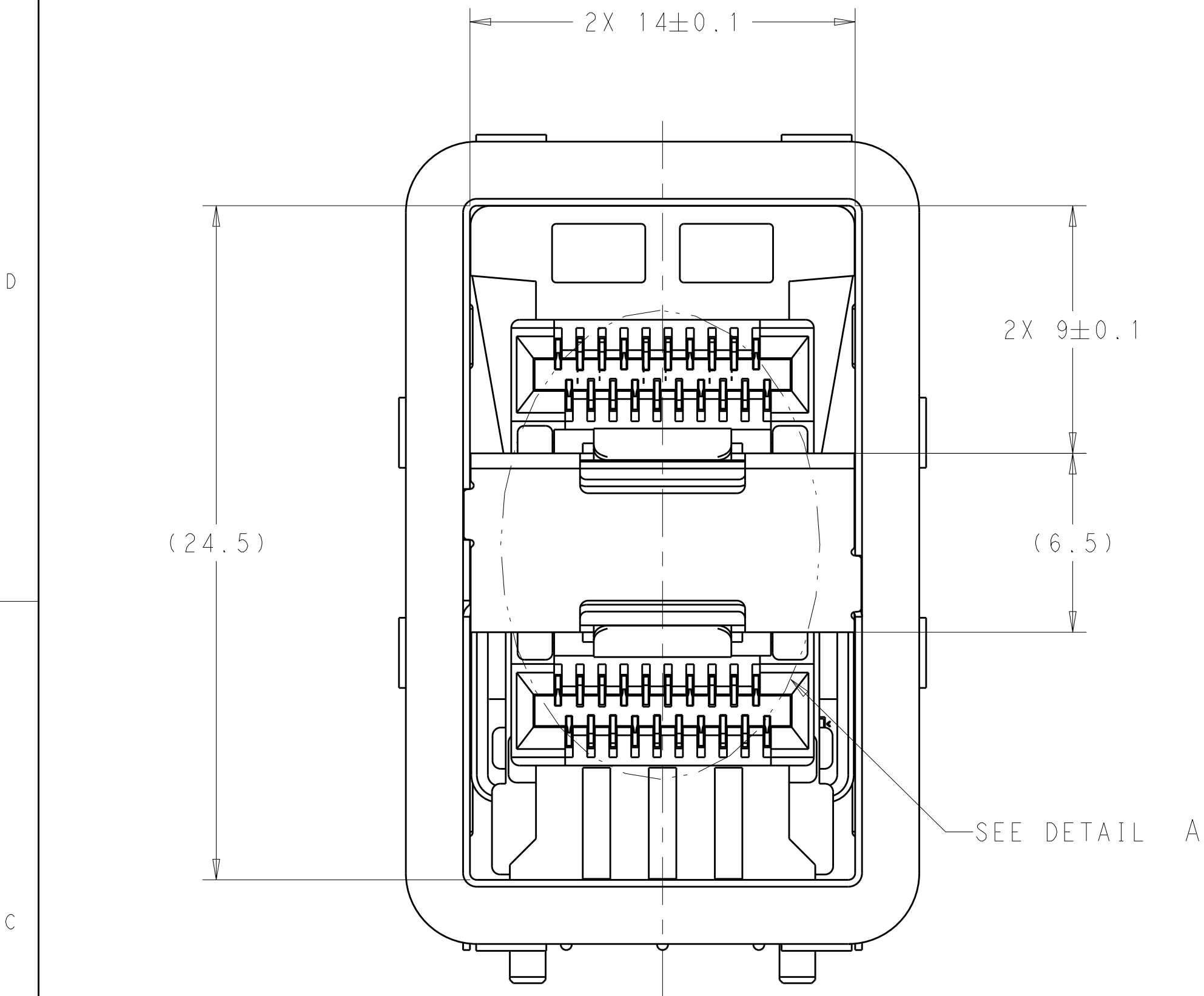
LOC		DIST		REVISIONS					
GP		00		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

D

C

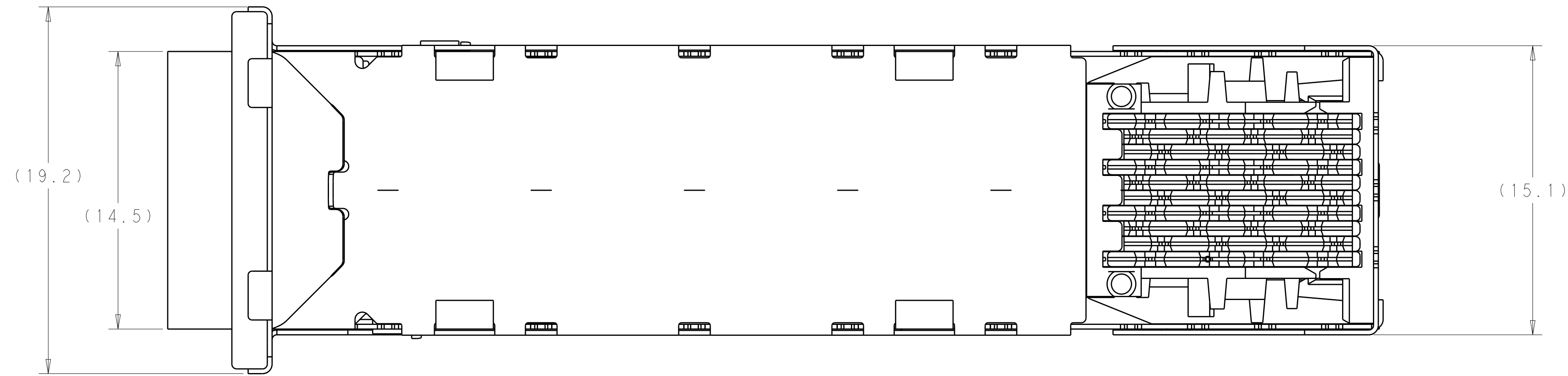
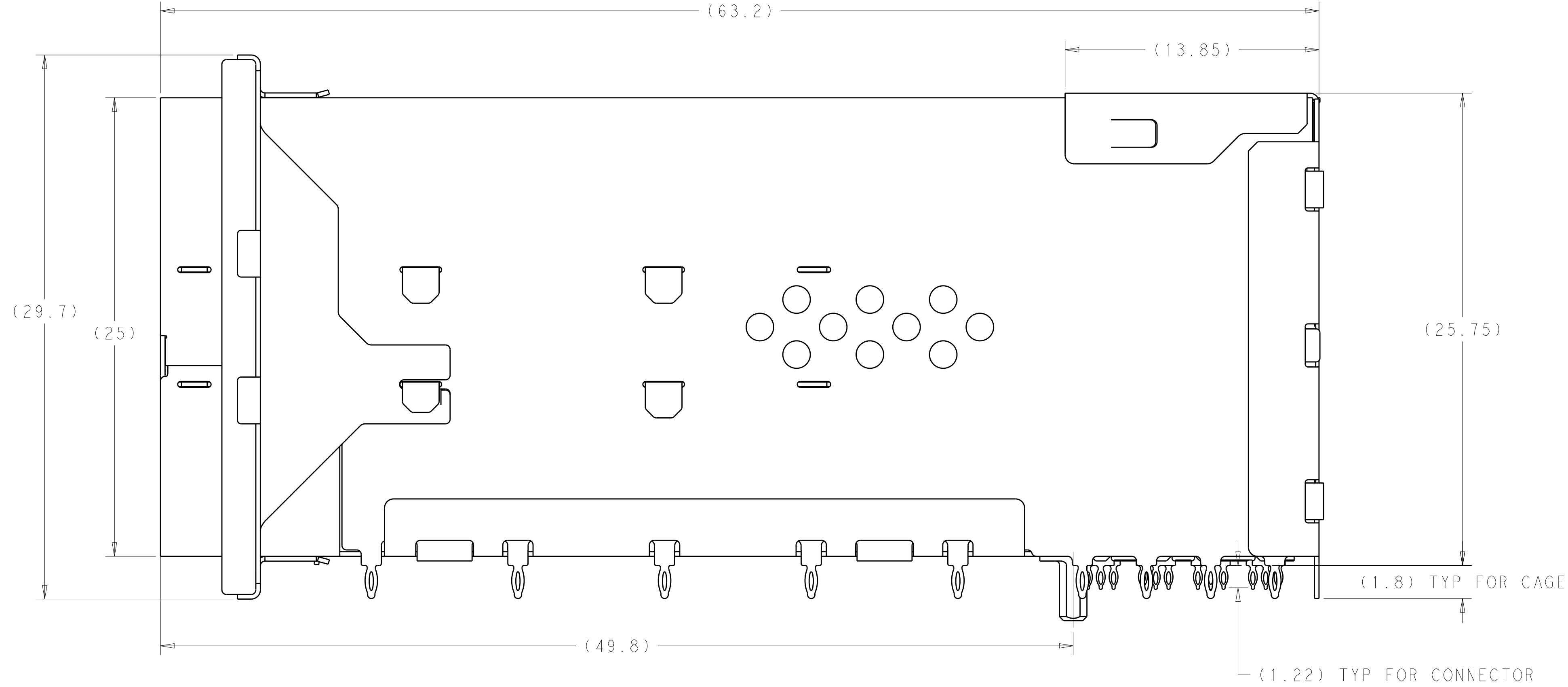
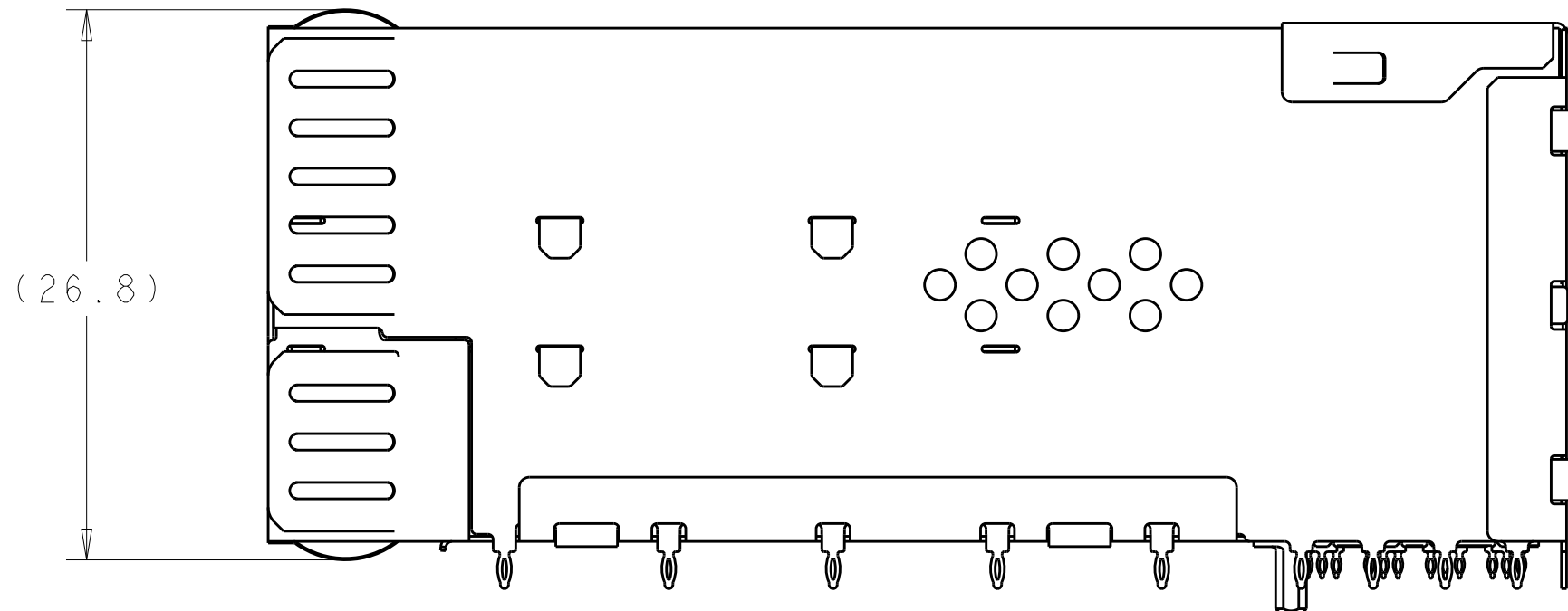
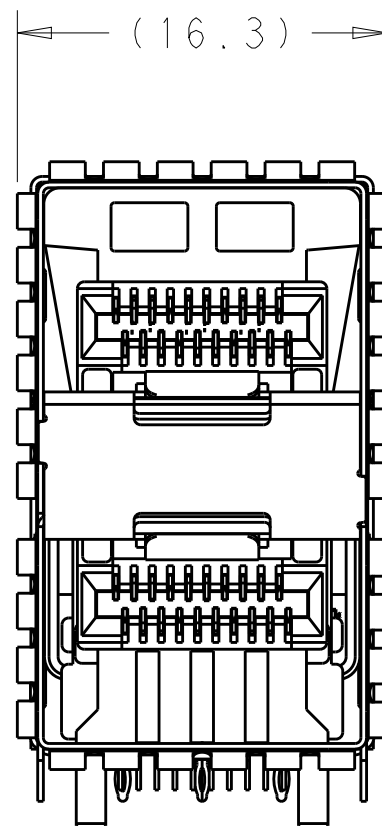
B

A

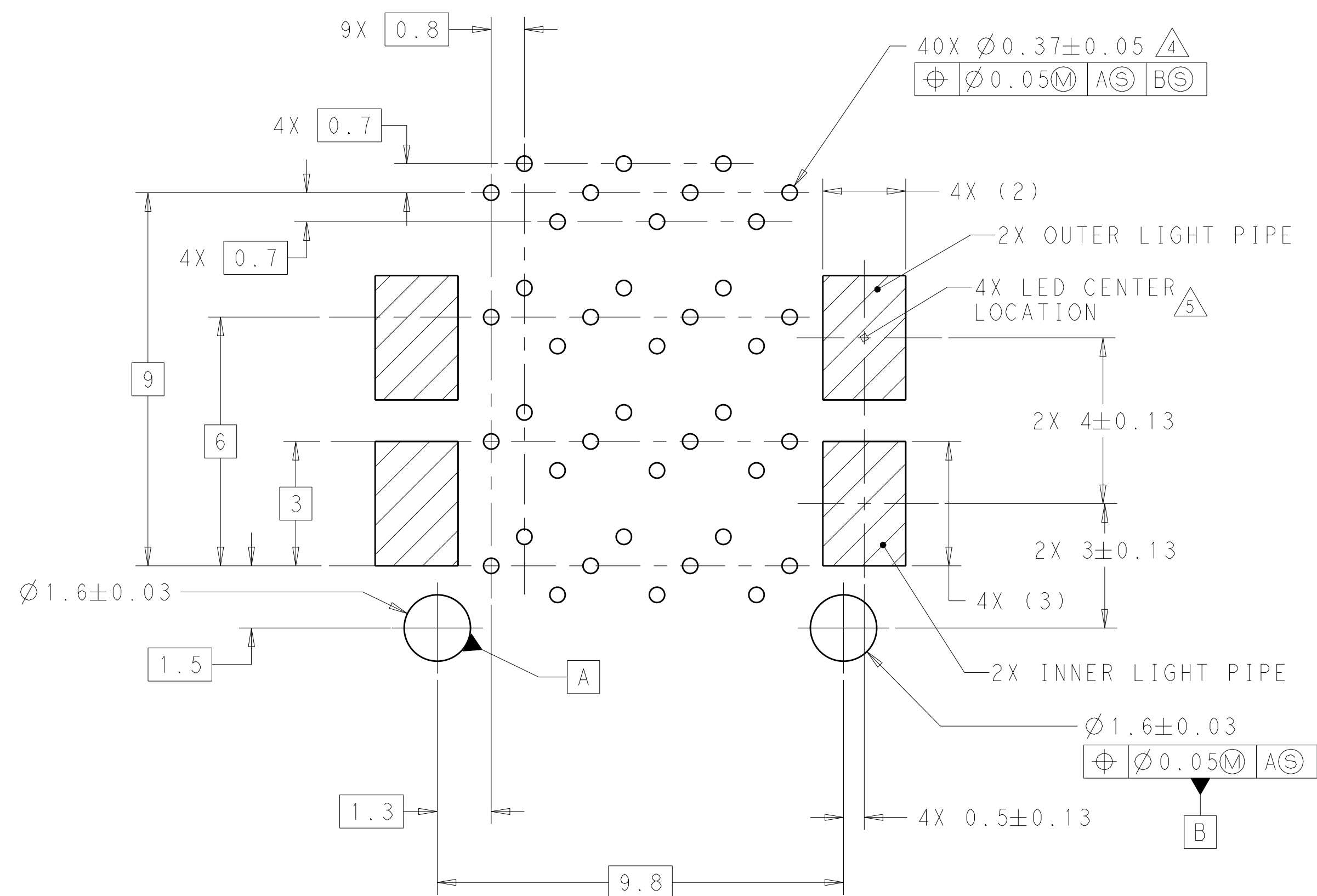


DETAIL A
2 PLACES
SCALE 10:1

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							
				CHK	S. HAN	26FEB2019								
				APVD	S. HAN	26FEB2019								
DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME		RECEPTACLE ASSEMBLY, 2X1, STACKED, SFP56								
mm				PRODUCT SPEC										
		0 PLC ±0.25		108-2481										
		1 PLC ±0.25		APPLICATION SPEC										
		2 PLC ±0.25		114-13319		SIZE		CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO				
		3 PLC ±0.25		WEIGHT		A100779		C=2349202						
		ANGLES ±°												
MATERIAL		FINISH		CUSTOMER DRAWING		SCALE		6:1	SHEET	2	OF	4	REV	A
SEE NOTES		SEE NOTES												



RECOMMENDED PCB LAYOUT
SCALE 5:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. WANG 26FEB2019 CWR S. HAN 26FEB2019 APPROV 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 CASE CODE DRAWING NO 114-13319 WEIGHT -	
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES		RESTRICTED TO A100779C2349202	
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○

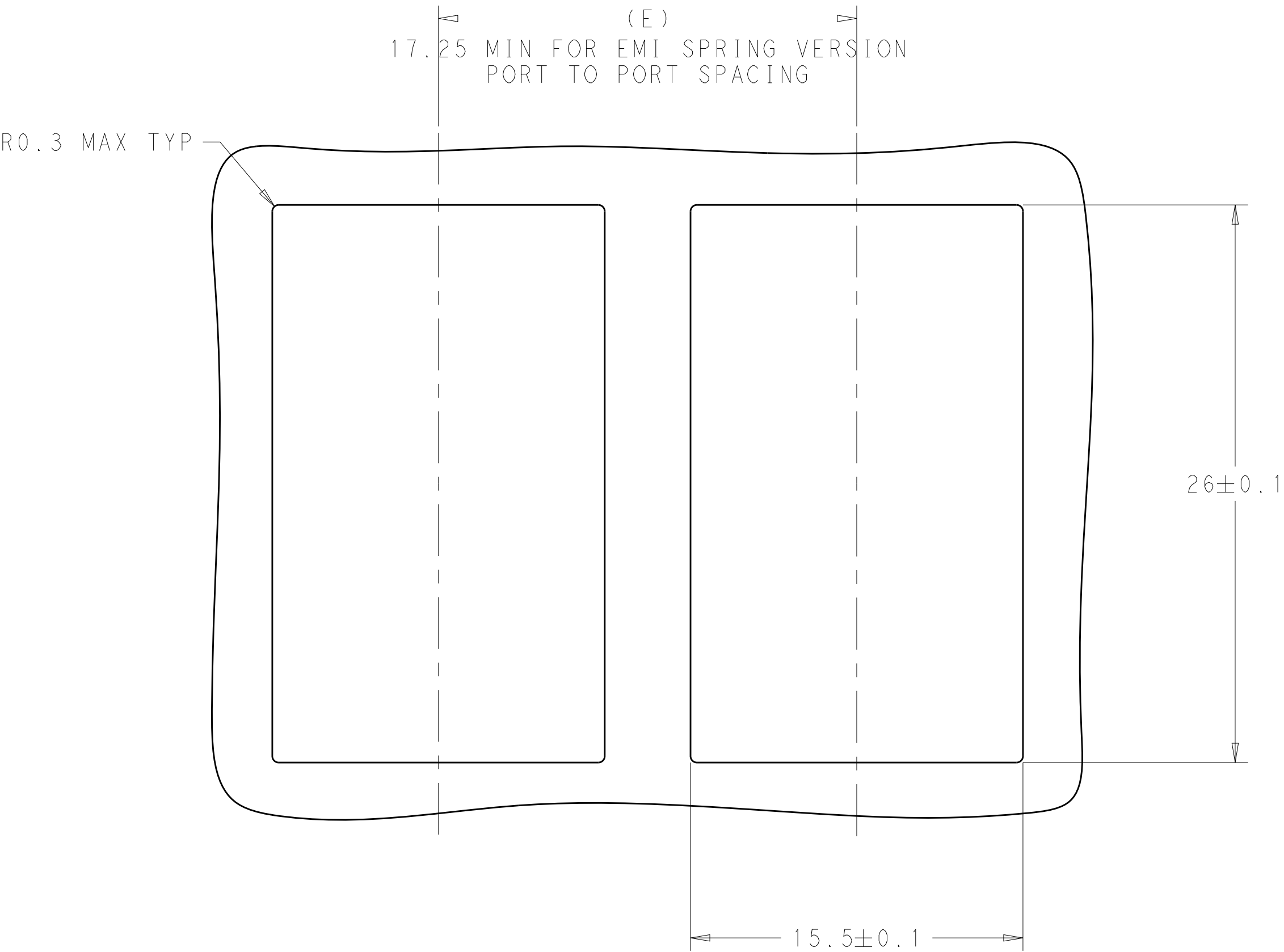
T2○ T5○ T8○
T1○ T4○ T7○ T10○
T3○ T6○ T9○

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

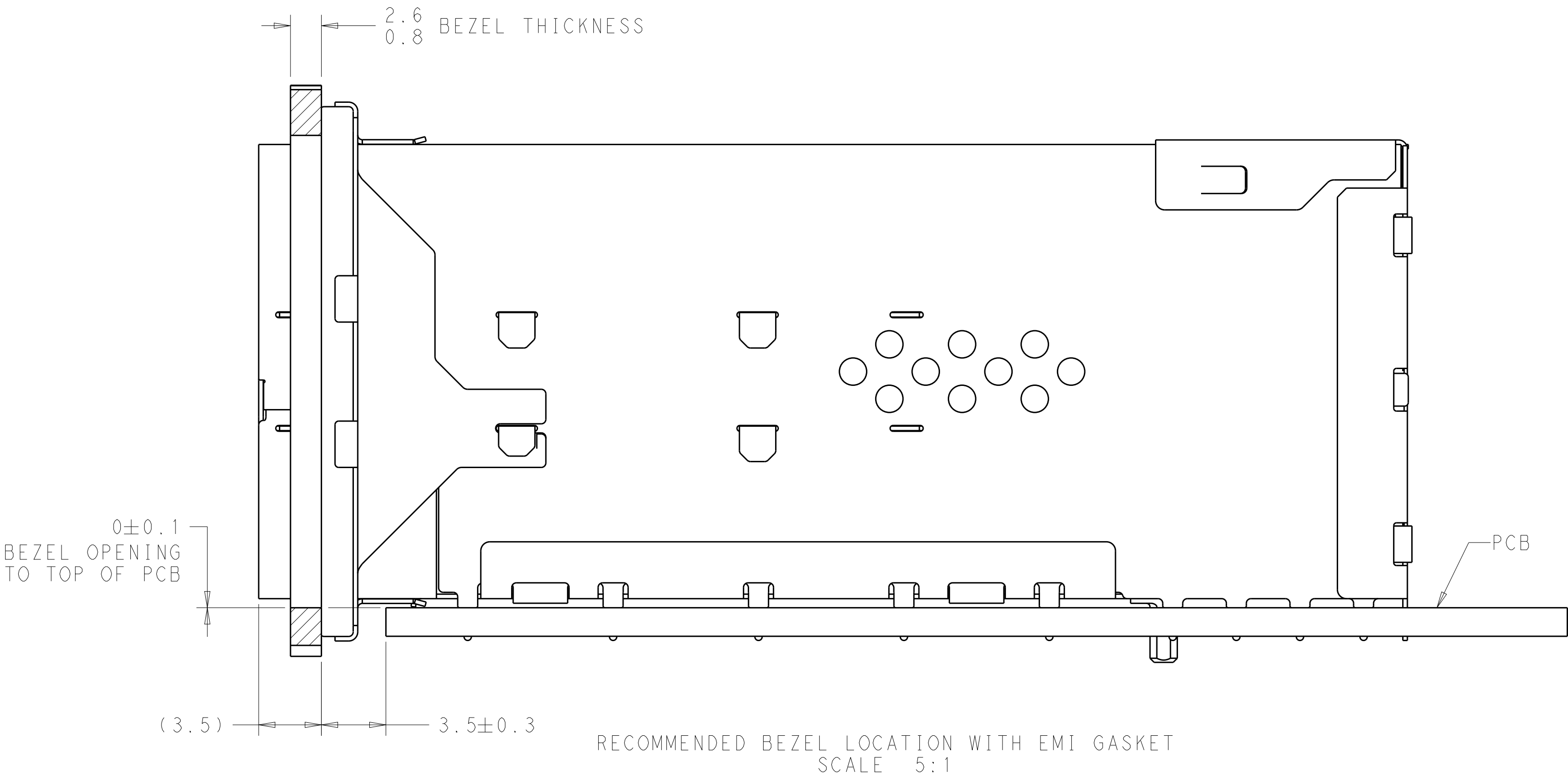
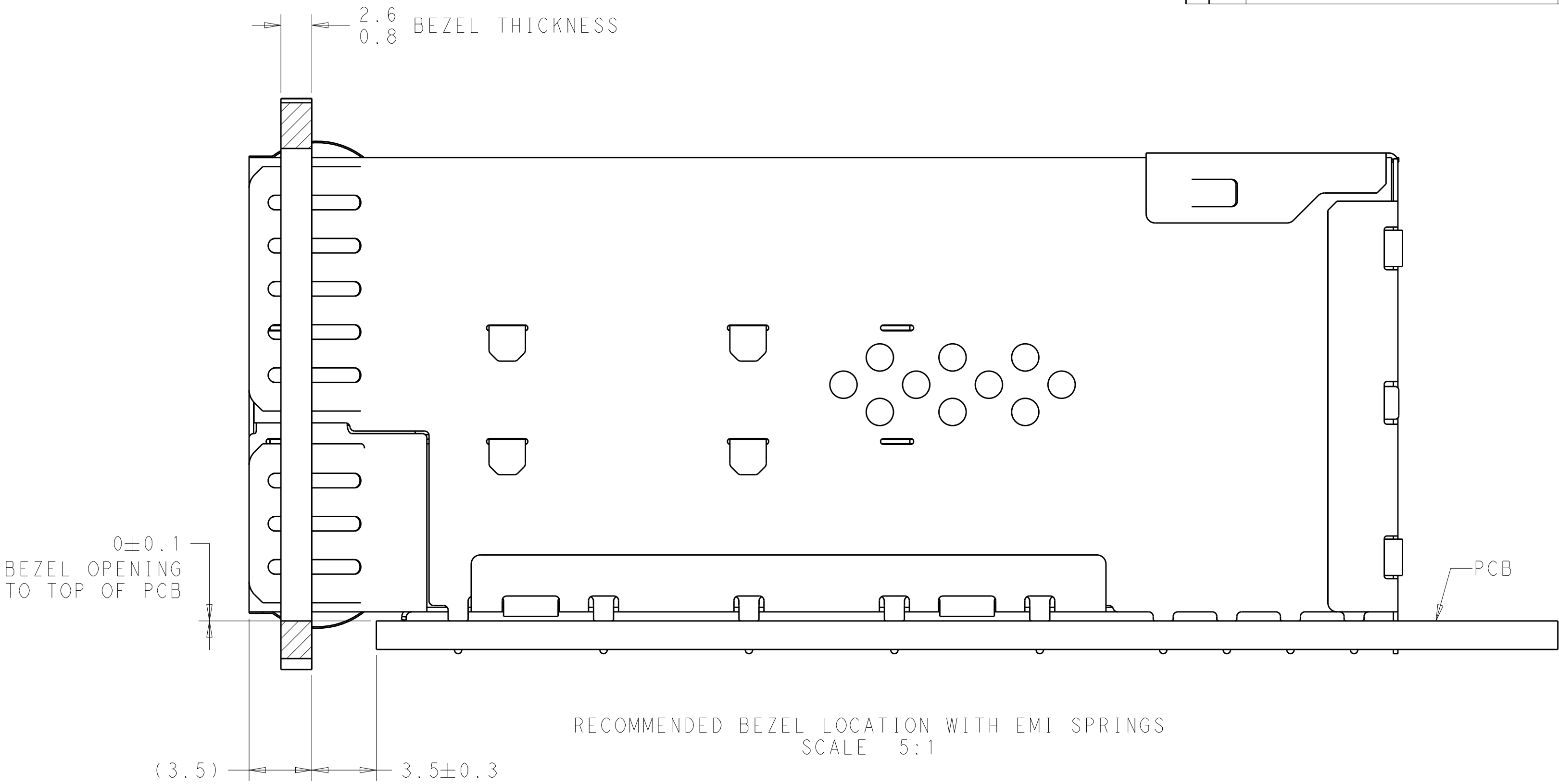
L12○ L15○ L18○
L11○ L14○ L17○ L20○
L13○ L16○ L19○

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	CAGE CODE	114-13319
	2 PLC	±0.25	WEIGHT	DRAWING NO	A100779C=2349202
	3 PLC	±0.25	CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO	-
MATERIAL SEE NOTES	ANGLES FINISH SEE NOTES	±°	SCALE	4:1	SHEET 4 OF 4 REV A



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.