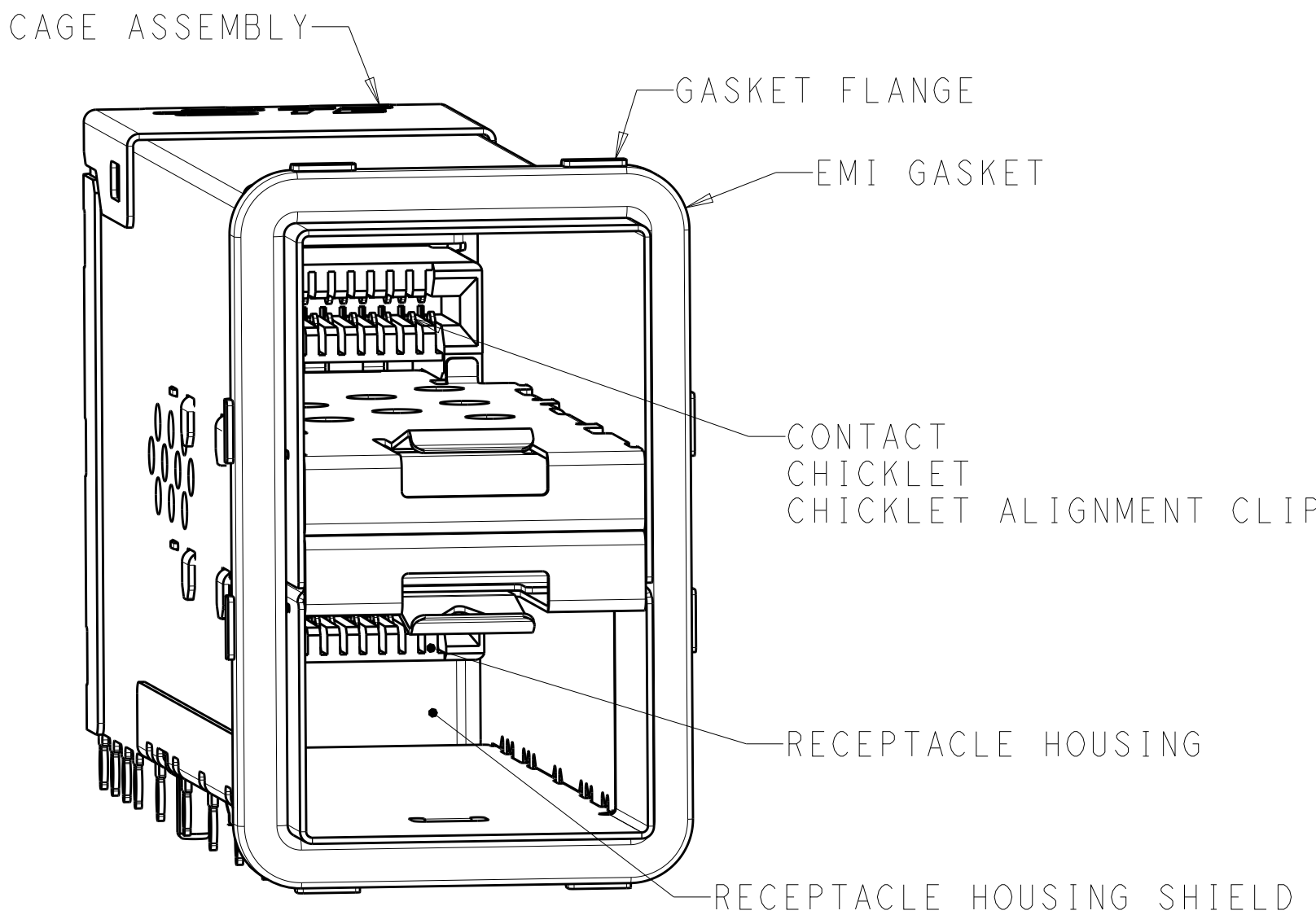
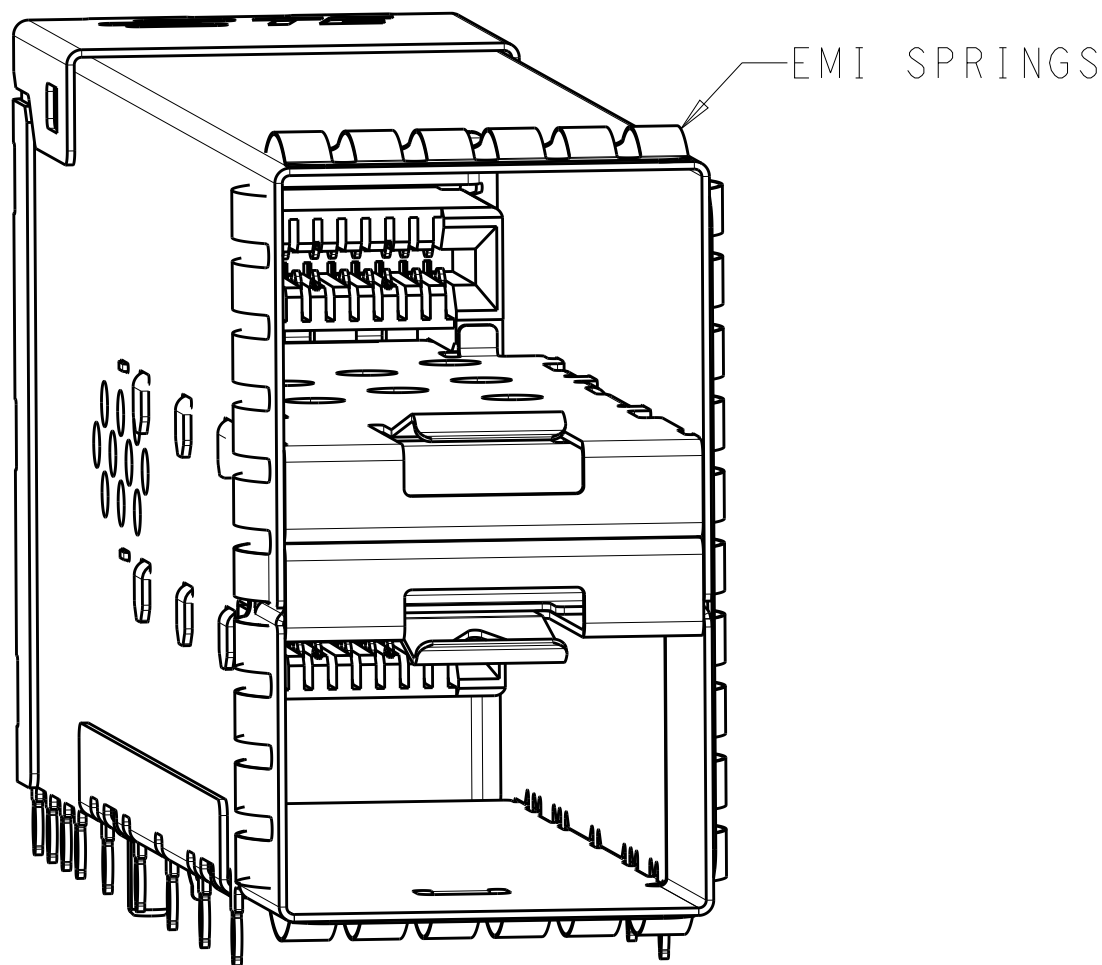


LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A	RELEASED PER ECO-14-008758	13JUN2014	CJV	PAR



2198318-1
SCALE 4:1



2198318-5
SCALE 4:1

1. MATERIALS:
CAGE ASSEMBLY - NICKEL-SILVER ALLOY PER ASTM B 122
CONNECTOR HOUSING - LCP, BLACK, UL 94V-O RATED
CONNECTOR HOUSING SHIELD - COPPER ALLOY
CHICKLET - LCP, BLACK, UL 94V-O RATED
CHICKLET ALIGNMENT CLIP - PBT
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 HOUSING - ZINC ALLOY

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

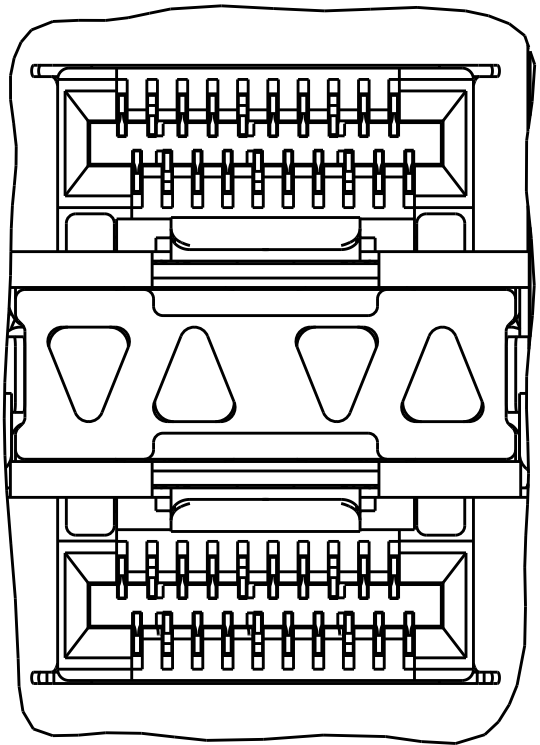
3. PCB MINIMUM THICKNESS = 1.5mm

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

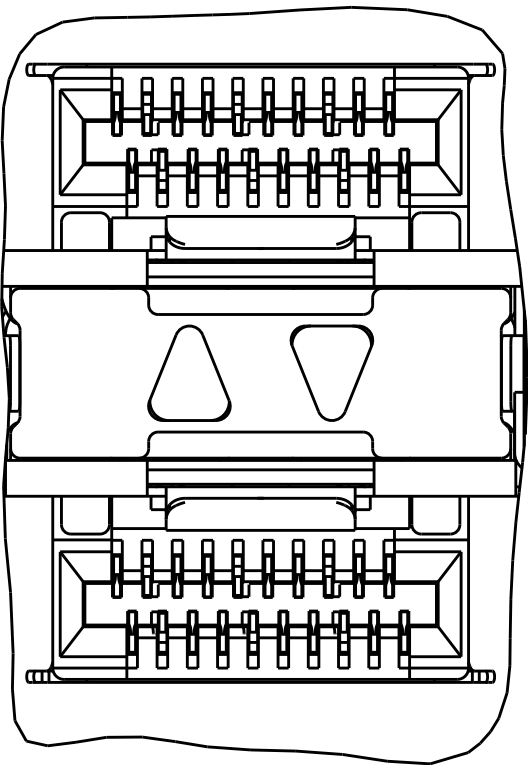
5. LIGHT PIPE PAD LAYOUT IS FOR 0805 LOW PROFILE
LED PACKAGE WITH A HEIGHT OF 0.8mm

6. DIMENSIONS APPLY FOR EMI SPRINGS ONLY

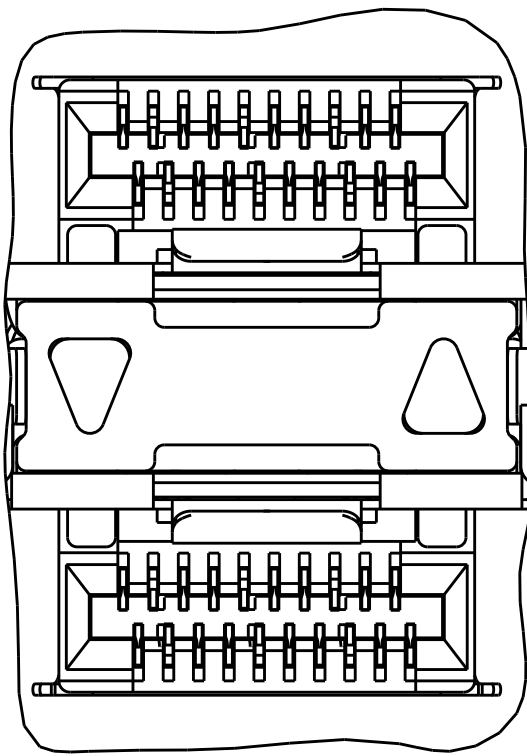
7. THE ENTIRE AREA OF THE CONNECTOR FOOTPRINT, INDICATED BY THE
DASHED LINE, TO BE CONSIDERED THE KEEPOUT AREA FOR COMPONENTS
AND SIGNAL TRACES, TOP SIDE ONLY, TOP SIDE TRACES ALLOWED
WITHIN CONNECTOR HOLE PATTERN



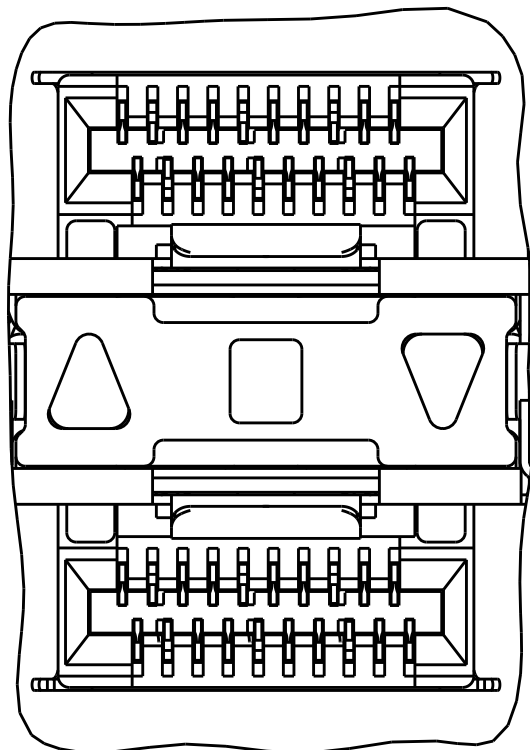
INNER/OUTER LIGHT PIPES
2198318-2, 2198318-6
SCALE 5:1



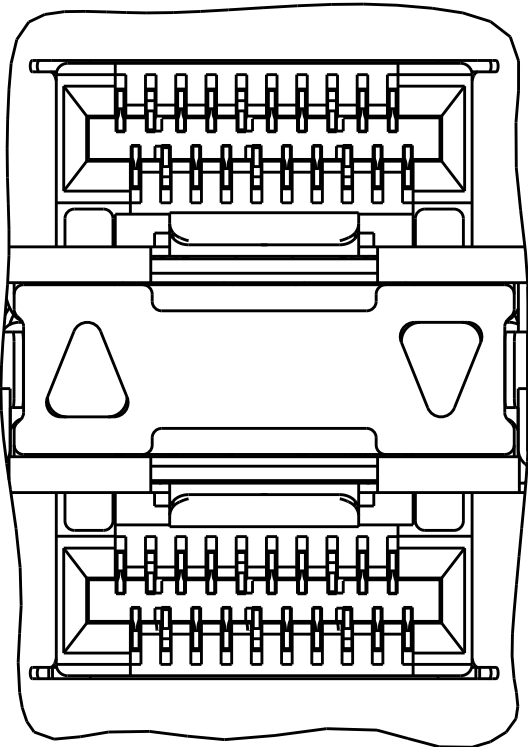
INNER LIGHT PIPES
2198318-3, 2198318-7
SCALE 5:1



OUTER LIGHT PIPES
2198318-4, 2198318-8
SCALE 5:1



CENTER/REVERSED OUTER LIGHT PIPES
1-2198318-7, 1-2198318-9
SCALE 5:1

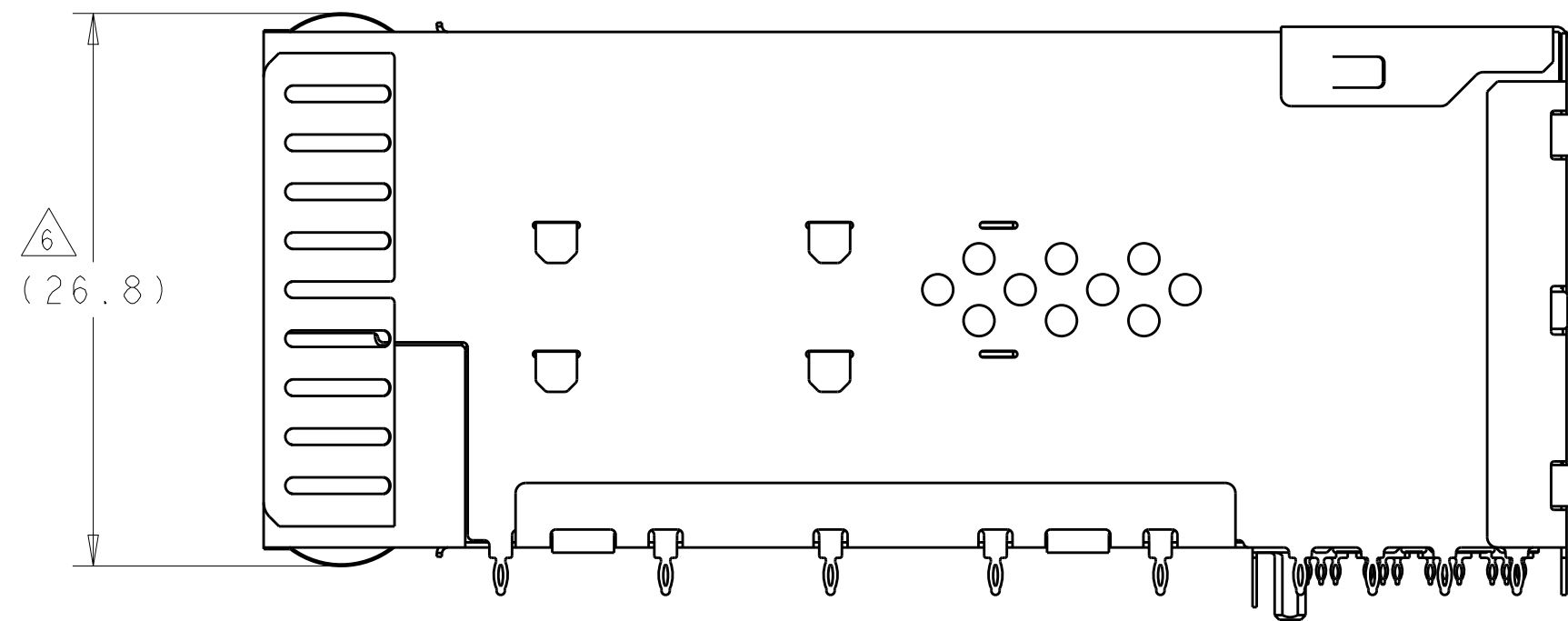
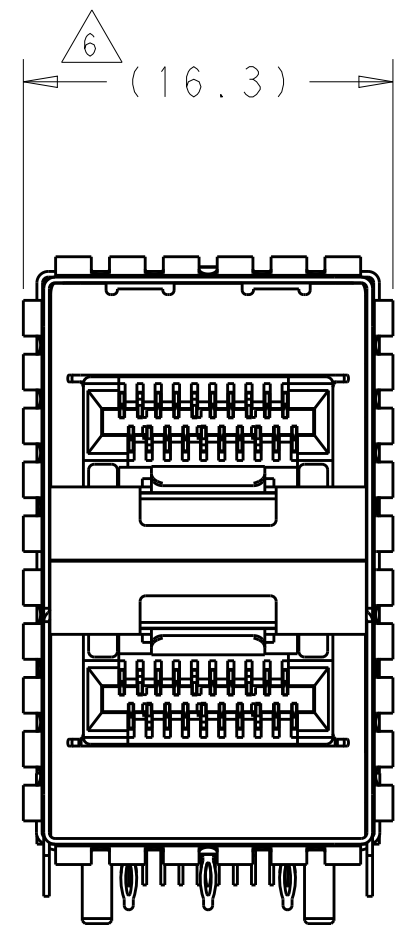
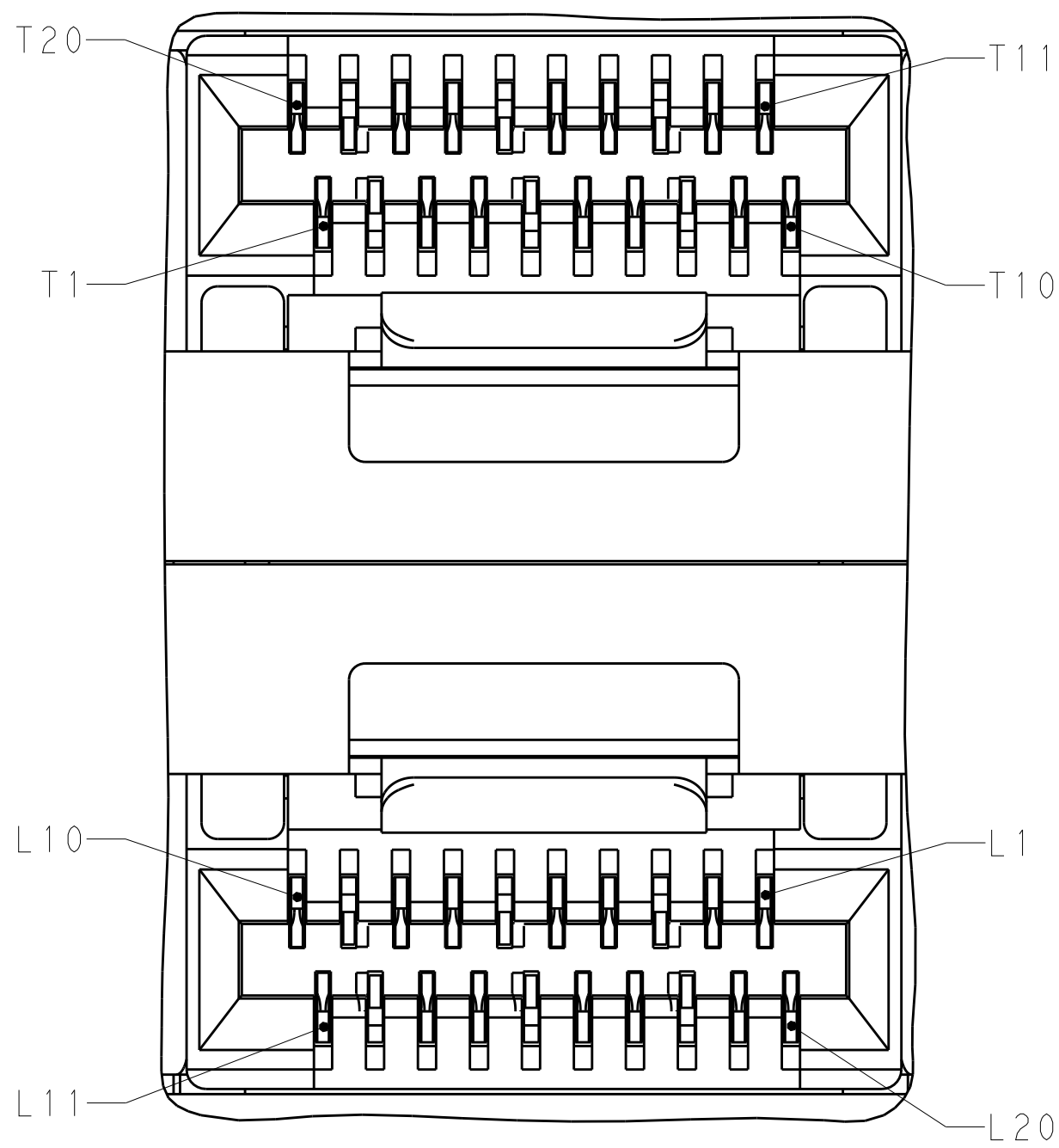
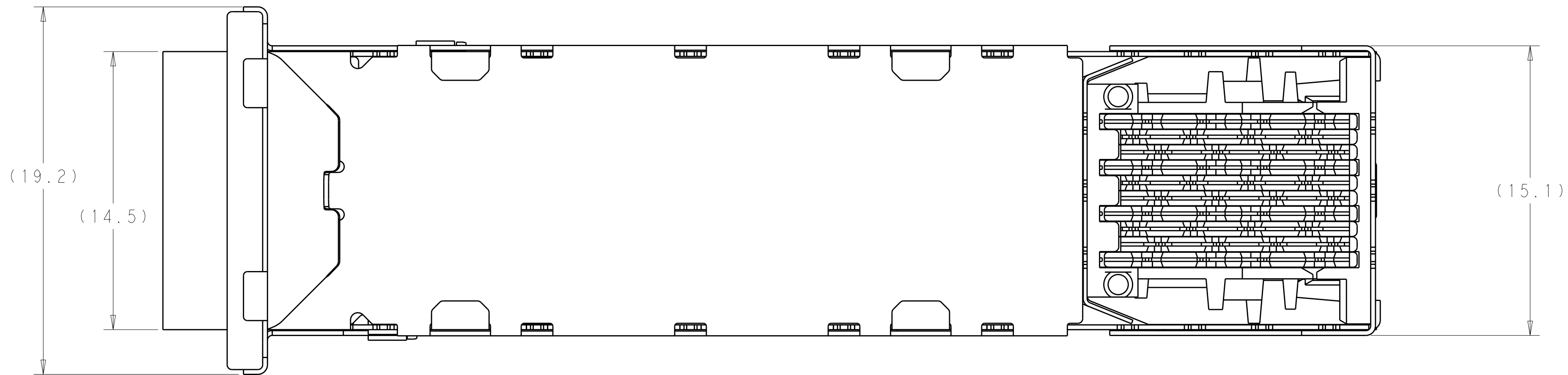
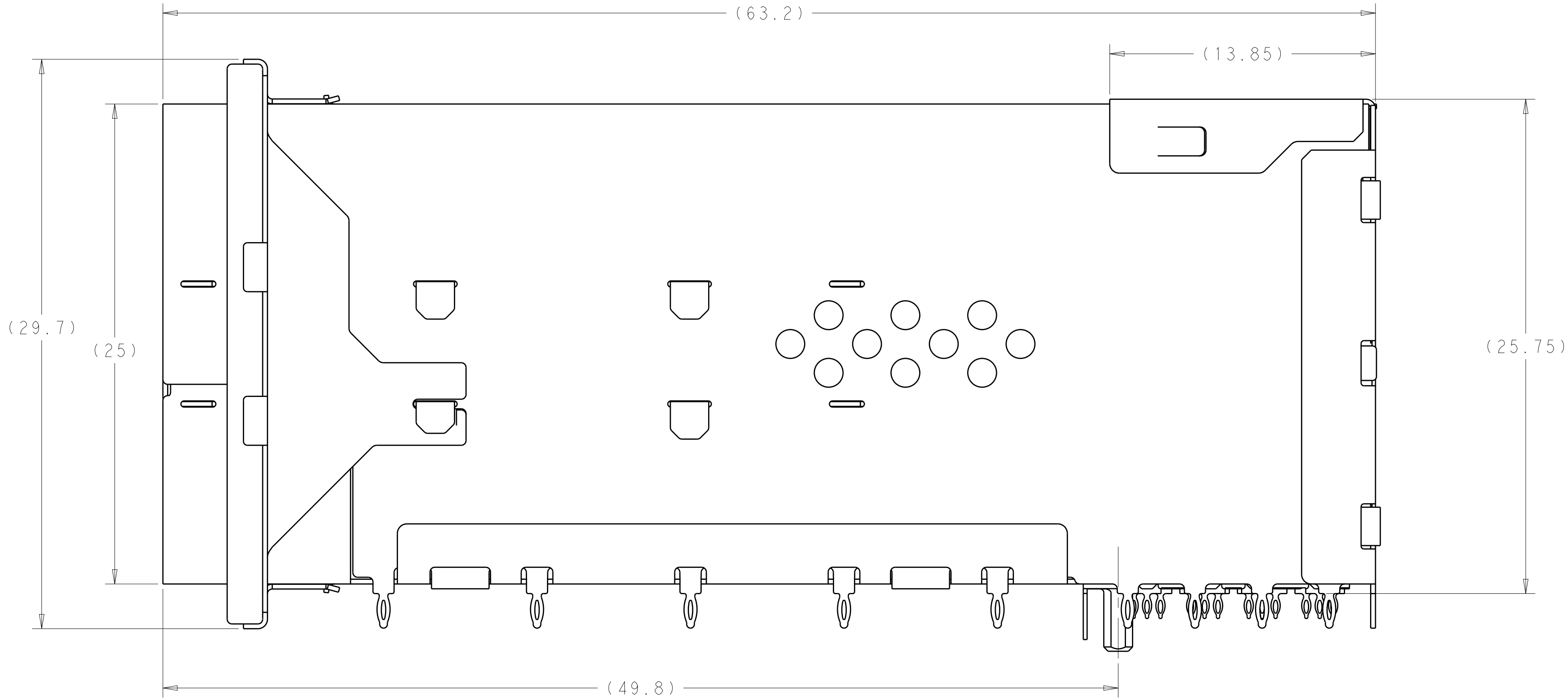
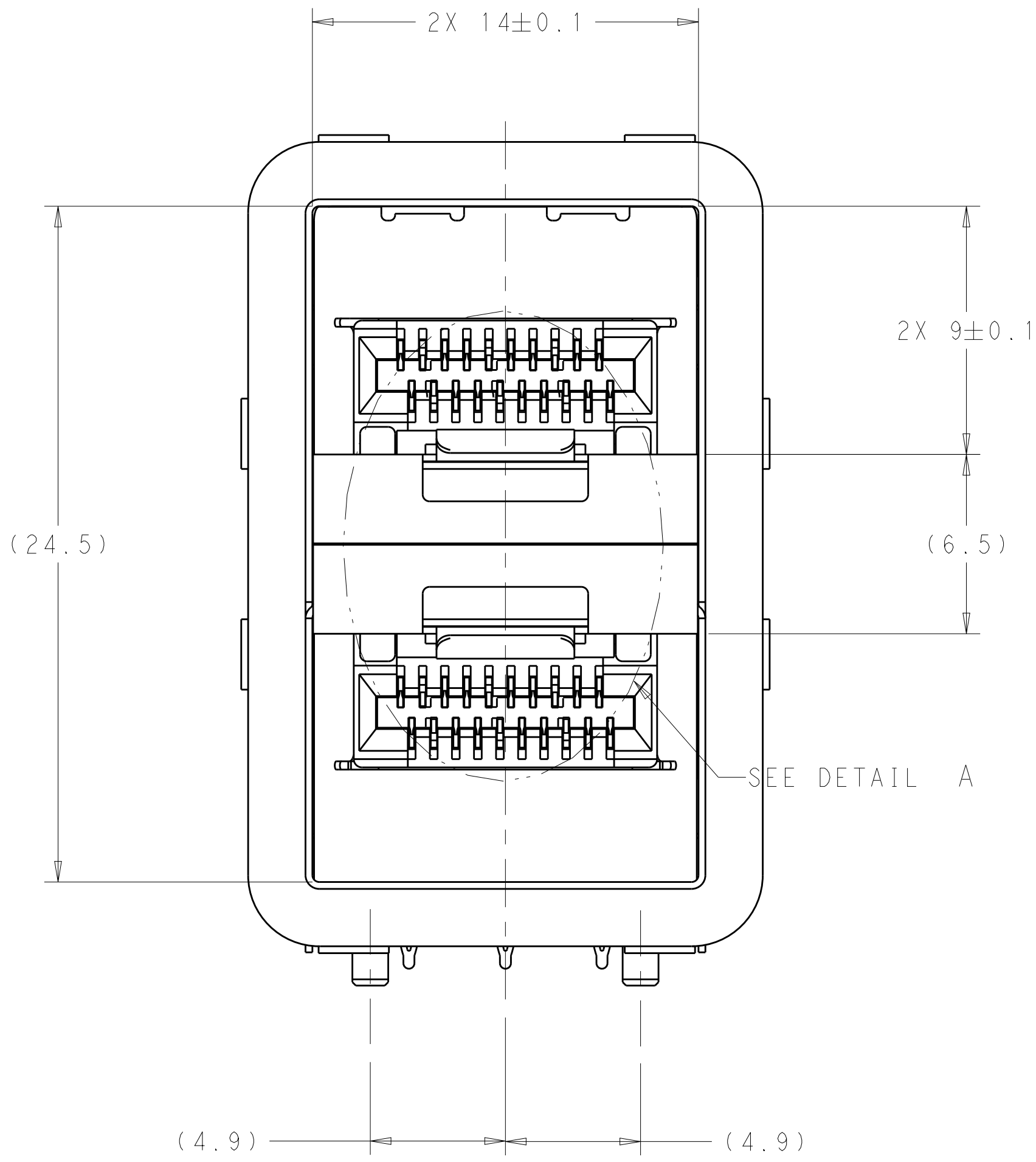


REVERSED OUTER LIGHT PIPES
1-2198318-8, 2-2198318-0
SCALE 5:1

16.75	EMI SPRINGS	REVERSED OUTER	2-2198318-0
		CENTER/REVERSED OUTER	1-2198318-9
19.5	EMI GASKET	REVERSED OUTER	1-2198318-8
		CENTER/REVERSED OUTER	1-2198318-7
16.75	EMI SPRINGS	OUTER	2198318-8
		INNER	2198318-7
		INNER/OUTER	2198318-6
		NONE	2198318-5
19.5	EMI GASKET	OUTER	2198318-4
		INNER	2198318-3
		INNER/OUTER	2198318-2
		NONE	2198318-1
(E)	CAGE TYPE	LIGHT PIPE CONFIGURATION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DRAWN M.E. CONWHER 17OCT2011	 TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHECKED M.D. MORRISON 18OCT2011		
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APPROVED M.D. MORRISON 18OCT2011	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, 2X1, STACKED, zSFP+	
		PRODUCT SPEC		
	0 PLC ±° 1 PLC ±° 2 PLC ±° 3 PLC ±° 4 PLC ±° ANGLES ±°	108-2981	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
		APPLICATION SPEC		
MATERIAL SEE NOTES	FINISH SEE NOTES	114-13319	A100779C-2198318	
		WEIGHT		
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 4	REV A

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

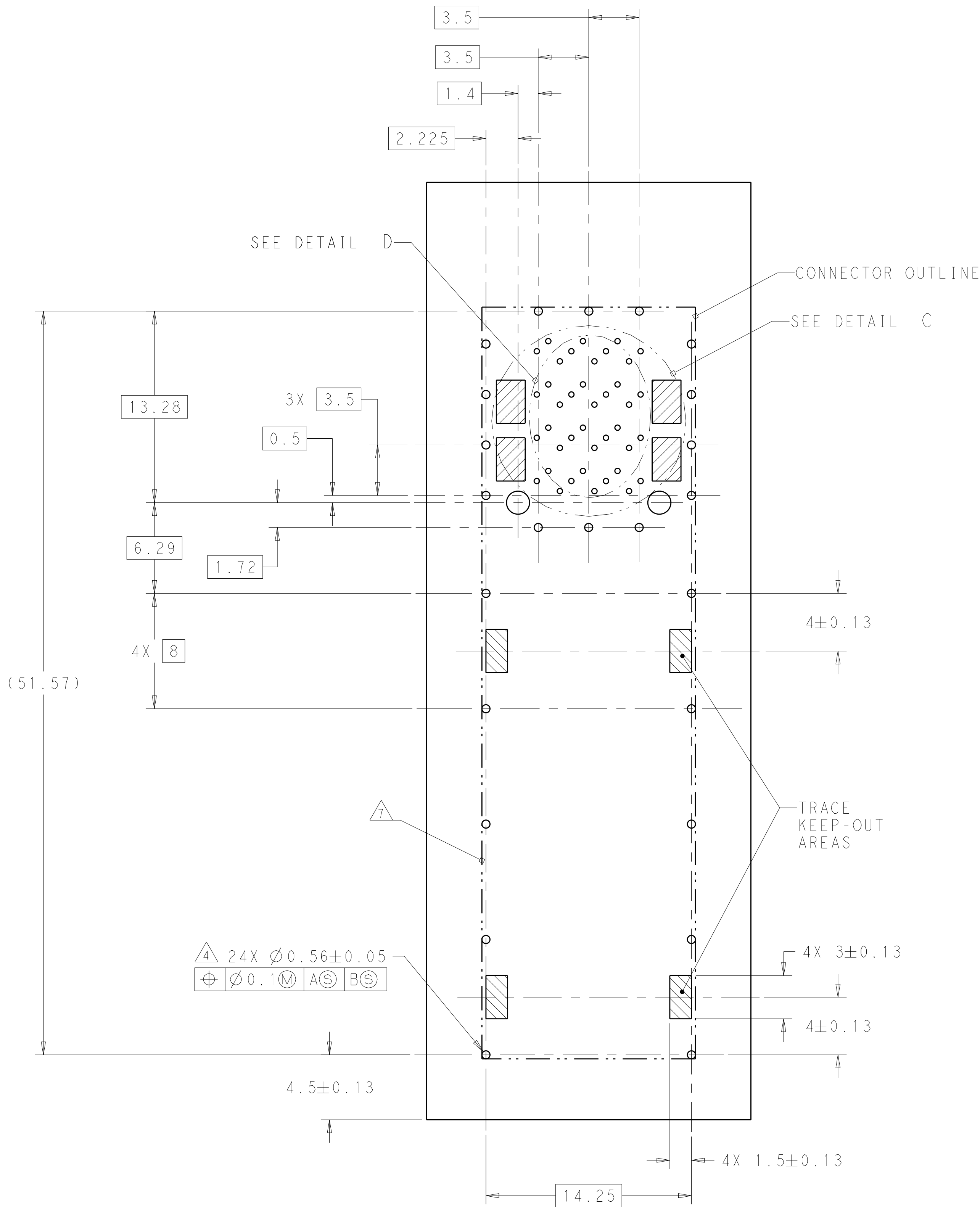


DETAIL A
2 PLACES
SCALE 10:1

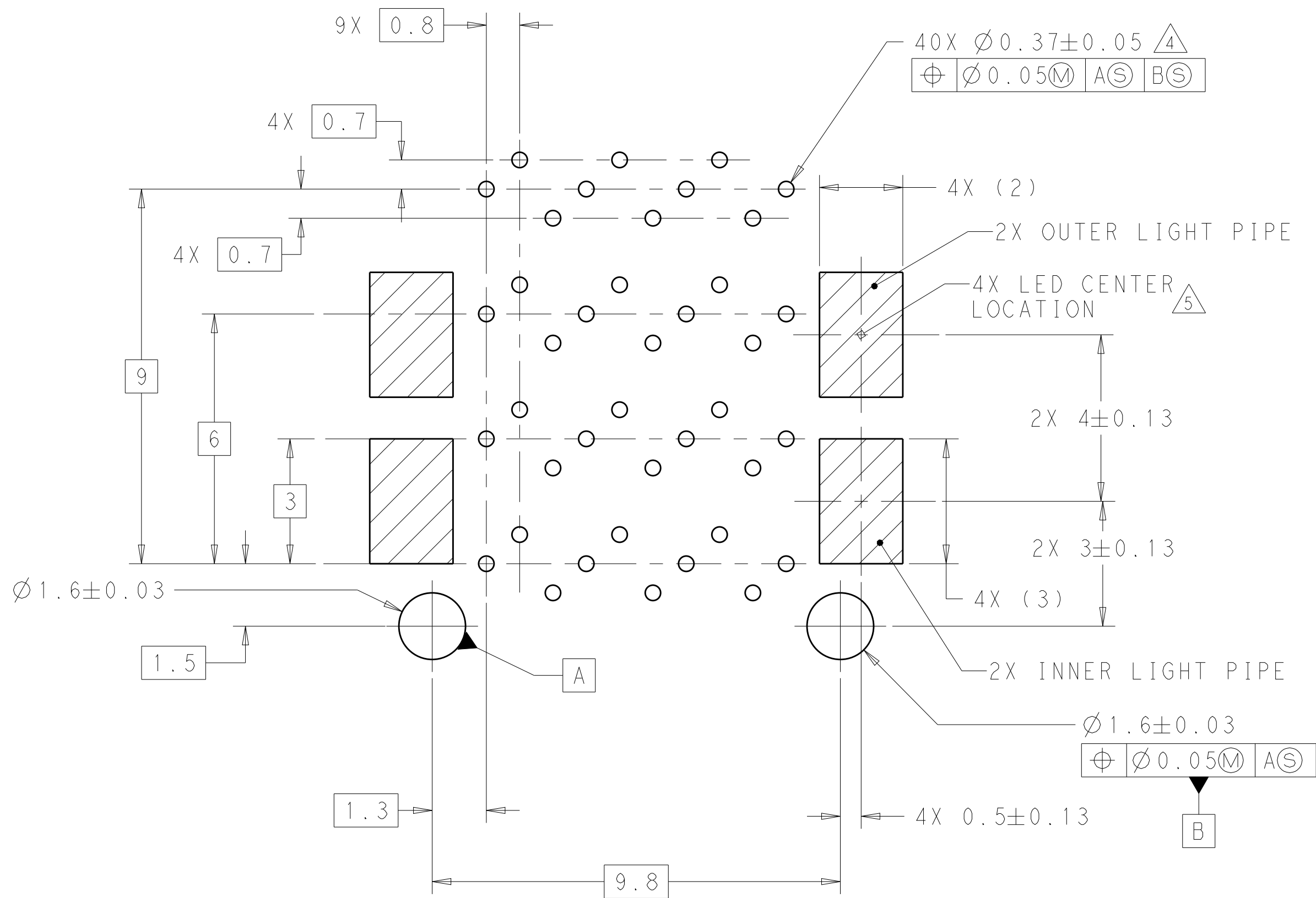
2198318-5 THRU 2198318-8, 1-2198318-9, 2-2198318-0
EMI SPRINGS ONLY
SCALE 3:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.				DWN	M.E. CONNER	17OCT2011	TE Connectivity	
				CHK	M.D. MORRISON	18OCT2011		
				APVD	M.D. MORRISON	18OCT2011	NAME	
				PRODUCT SPEC			RECEPTACLE ASSEMBLY, 2X1, STACKED, zSFP+	
				APPLICATION SPEC			SIZE	
				WEIGHT			CAGE CODE	
				CUSTOMER DRAWING			DRAWING NO	
							RESTRICTED TO	
							SCALE	
							SHEET	
							OF	
							REV	
							A	

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



RECOMMENDED PCB LAYOUT
SCALE 5:1



DETAIL C
RECOMMENDED PIN AND LIGHT PIPE LAYOUT
SCALE 10:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.E. CONNER 17OCT2011	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK M.D. MORRISON 18OCT2011		
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD M.D. MORRISON 18OCT2011	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, 2X1, STACKED, zSFP+	
	0 PLC	PRODUCT SPEC	SIZE	
	1 PLC	108-2981	CAGE CODE	
	2 PLC	APPLICATION SPEC	DRAWING NO	
	3 PLC	114-13319	RESTRICTED TO	
MATERIAL		WEIGHT	A100779	
SEE NOTES		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1	
			SHEET 3 OF 4	
			REV A	

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

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

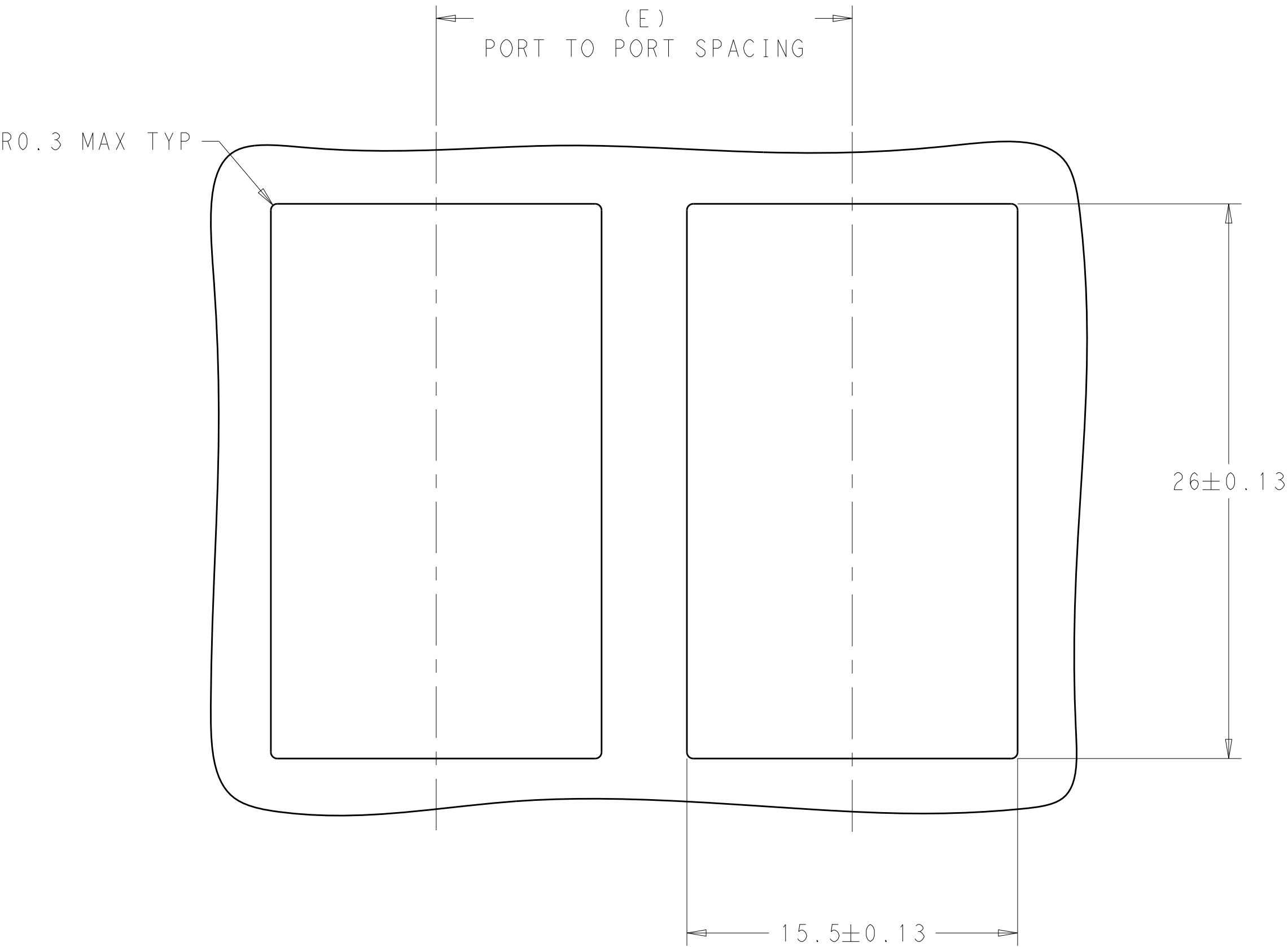
T2○ T5○ T8○
T1○ T4○ T7○ T10○
T3○ T6○ T9○

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

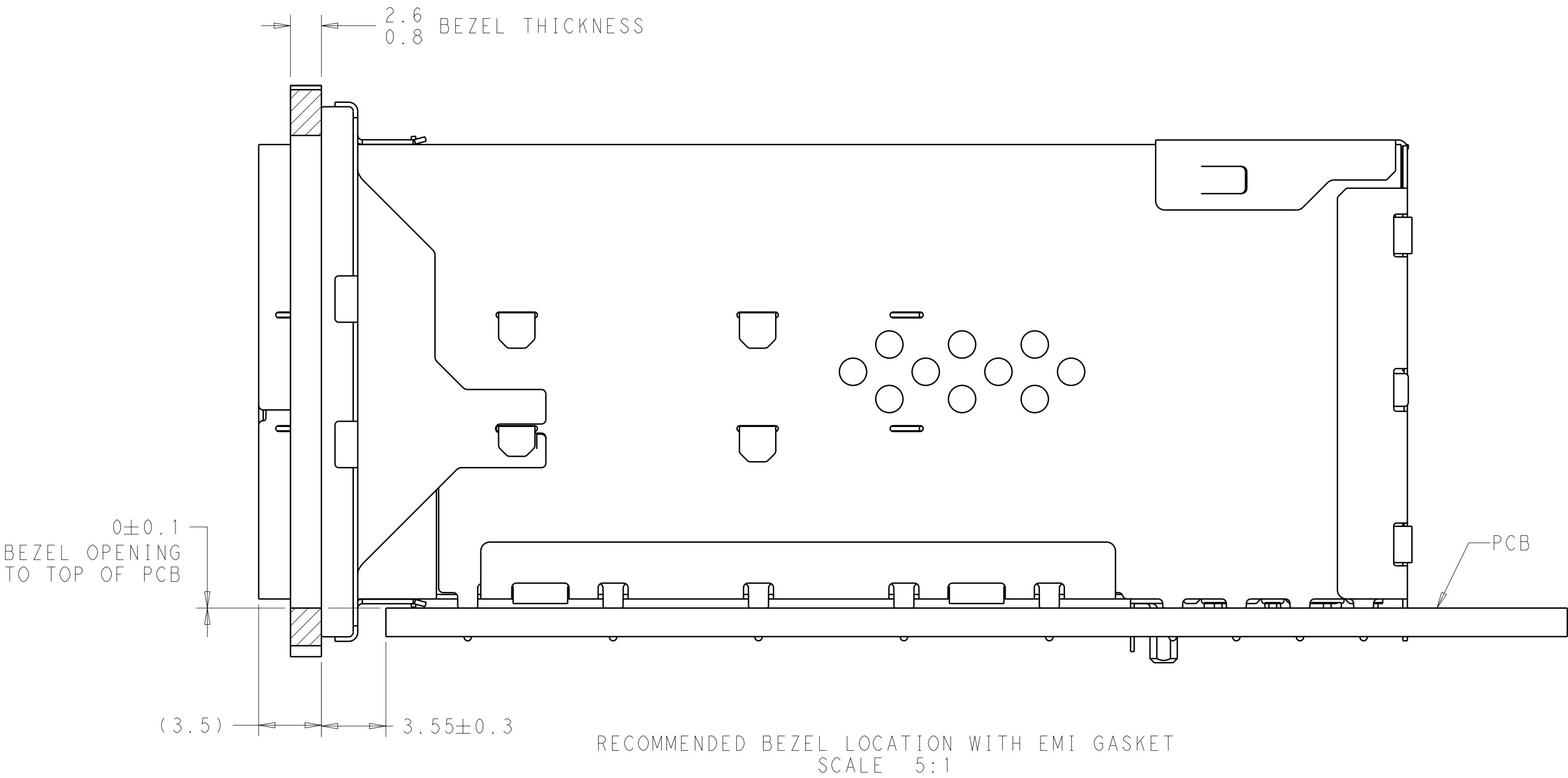
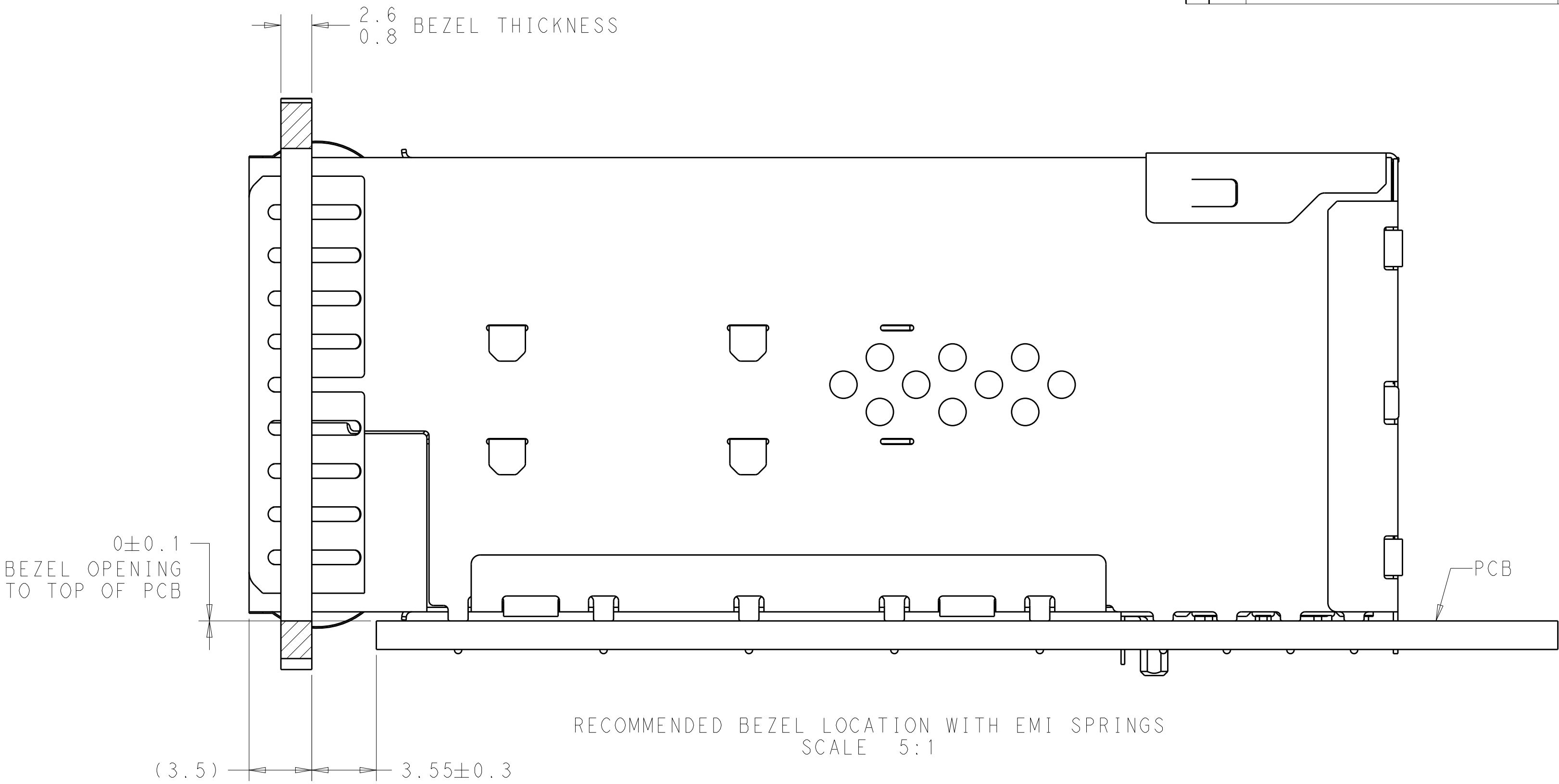
L12○ L15○ L18○
L11○ L14○ L17○ L20○
L13○ L16○ L19○

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 M.E. CONNER	17OCT2011	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK M.D. MORRISON	18OCT2011		
mm		APVD M.D. MORRISON	18OCT2011	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, 2X1, STACKED, zSFP+	
		PRODUCT SPEC		SIZE A1	
		108-2981		CAGE CODE C=2198318	
		APPLICATION SPEC		DRAWING NO	
		114-13319		RESTRICTED TO	
MATERIAL SEE NOTES		WEIGHT -		SCALE 4:1	
		CUSTOMER DRAWING		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