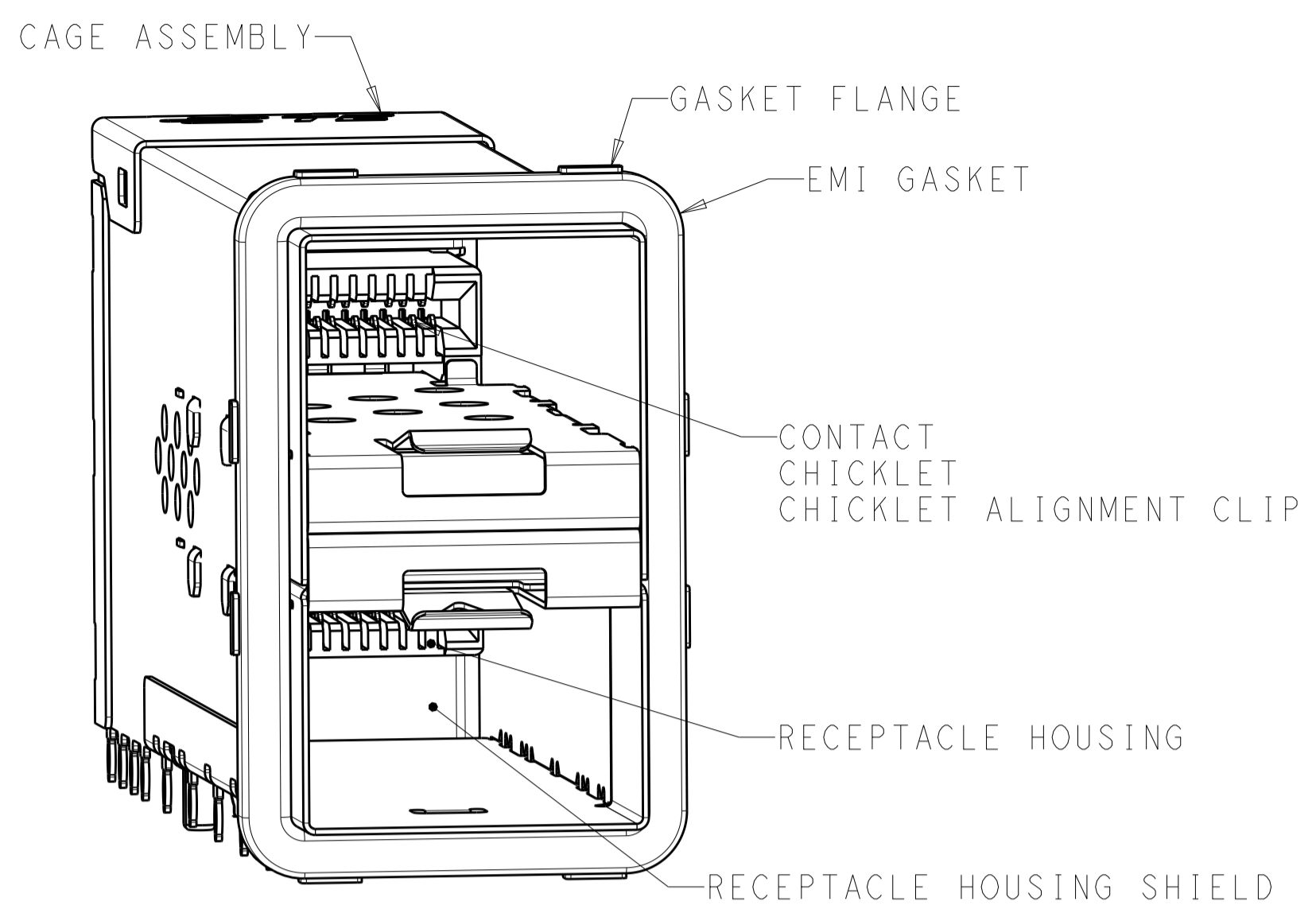
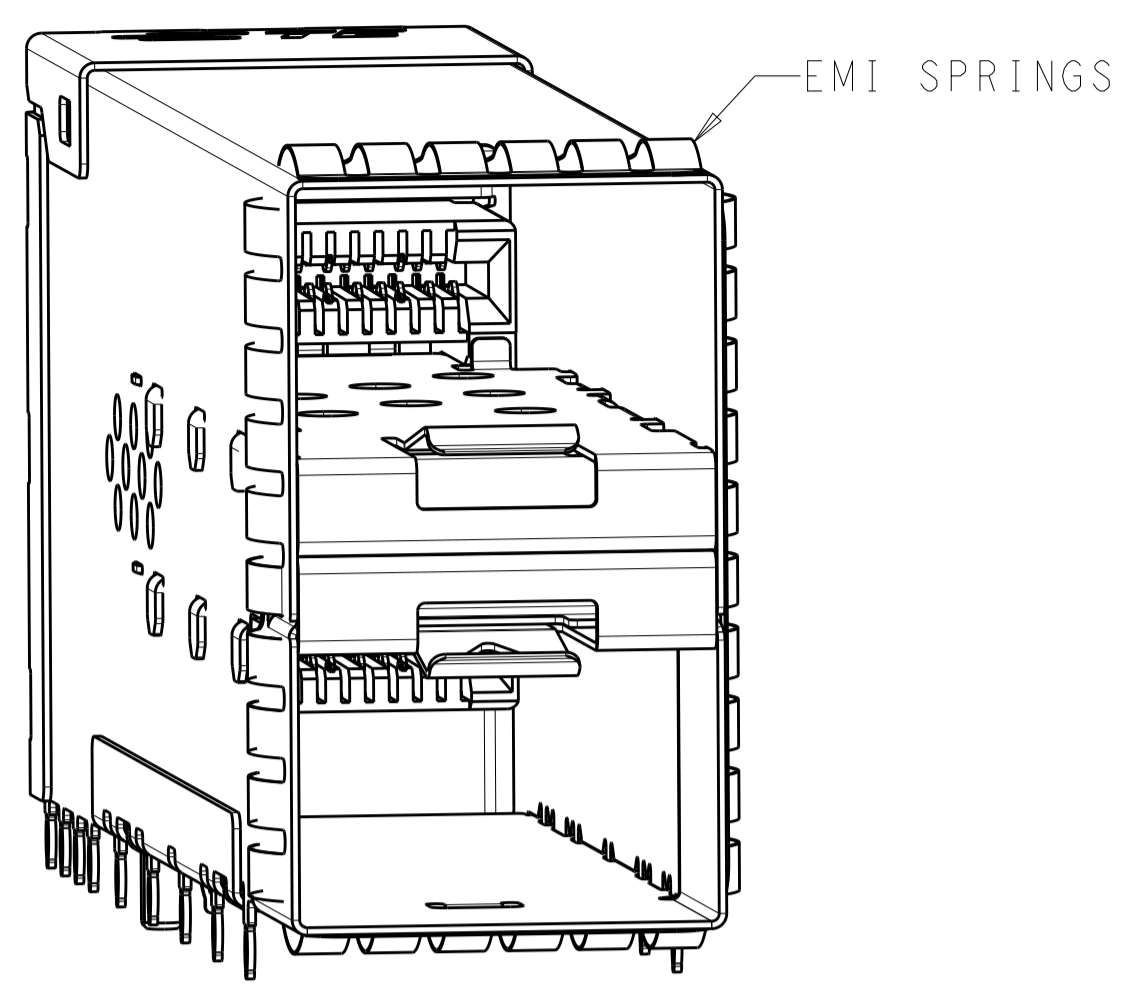


LOC	DIST	REVISIONS			
GP	00	REV	DATE	BY	APPV
		A	RELEASED PER ECO-14-008758	13JUN2014	CJV PAR



2198318-1
SCALE 4:1



2198318-5
SCALE 4:1

- MATERIALS:
CAGE ASSEMBLY - NICKEL-SILVER ALLOY PER ASTM B 122
CONNECTOR HOUSING - LCP, BLACK, UL 94V-0 RATED
CONNECTOR HOUSING SHIELD - COPPER ALLOY
CHICKLET - LCP, BLACK, UL 94V-0 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

- 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

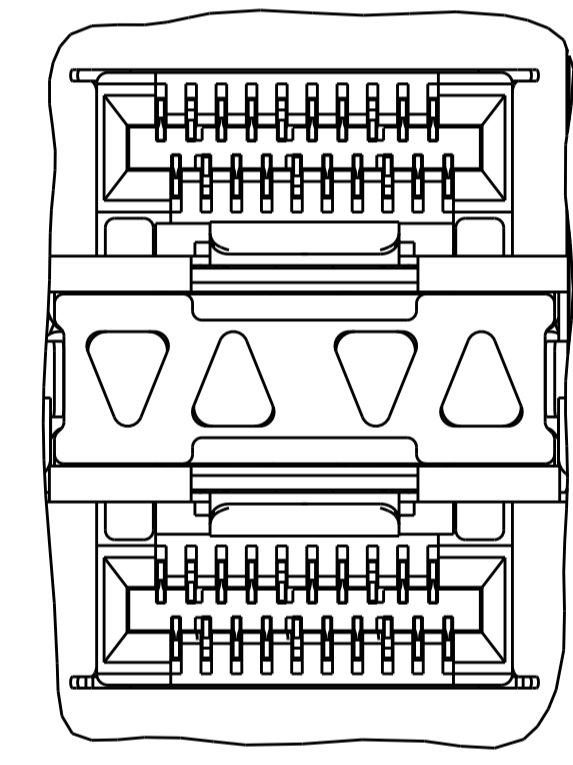
- PCB MINIMUM THICKNESS = 1.5mm

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

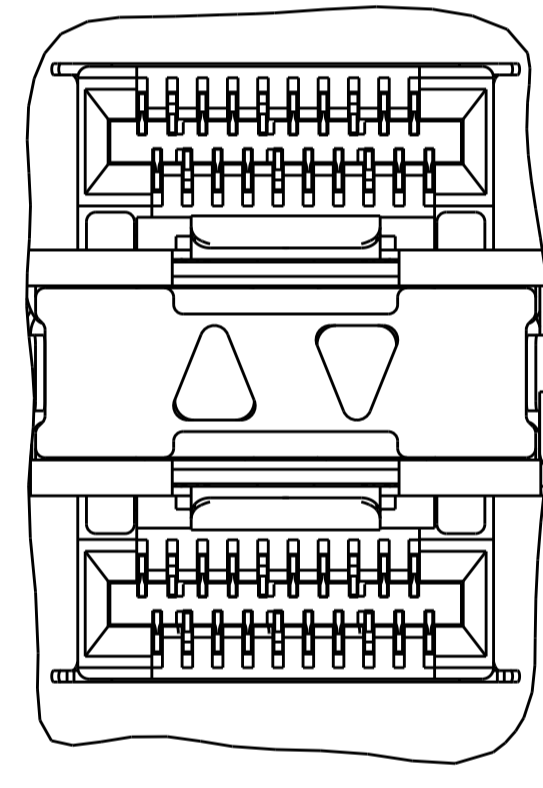
- 5 LIGHT PIPE PAD LAYOUT IS FOR 0805 LOW PROFILE LED PACKAGE WITH A HEIGHT OF 0.8mm

- 6 DIMENSIONS APPLY FOR EMI SPRINGS ONLY

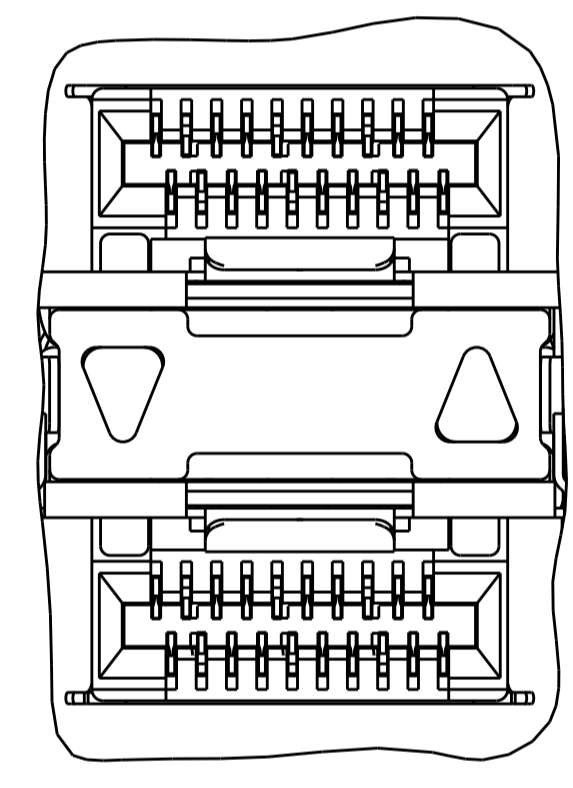
- 7 THE ENTIRE AREA OF THE CONNECTOR FOOTPRINT, INDICATED BY THE DASHED LINE, TO BE CONSIDERED THE KEEPOUT AREA FOR COMPONENTS AND SIGNAL TRACES, TOP SIDE ONLY, TOP SIDE TRACES ALLOWED WITHIN CONNECTOR HOLE PATTERN



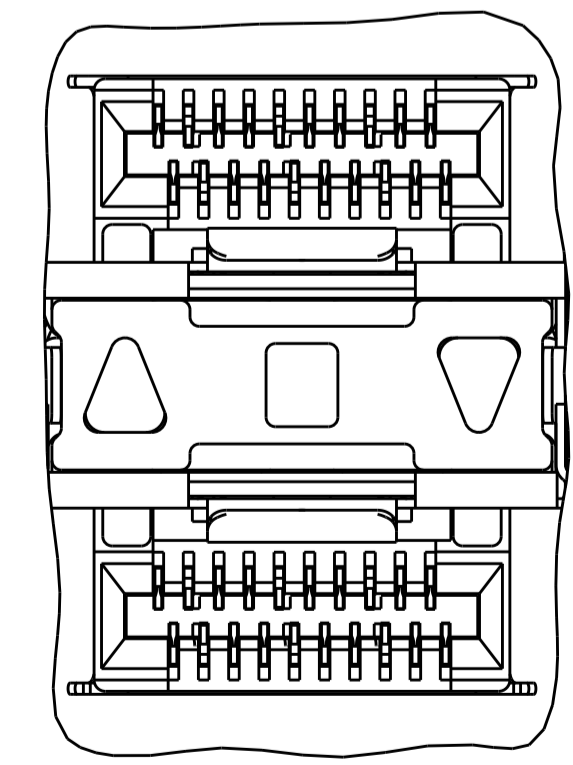
INNER/OUTER LIGHT PIPES
2198318-2, 2198318-6
SCALE 5:1



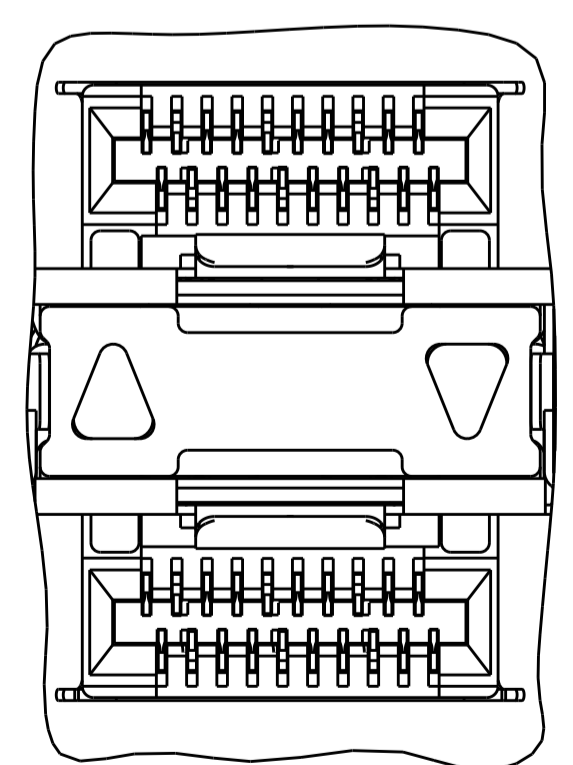
INNER LIGHT PIPES
2198318-3, 2198318-7
SCALE 5:1



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.

OWN: M. E. CONNER 17OCT2011
CHK: M. D. MORRISON 18OCT2011
APPV: M. D. MORRISON 18OCT2011

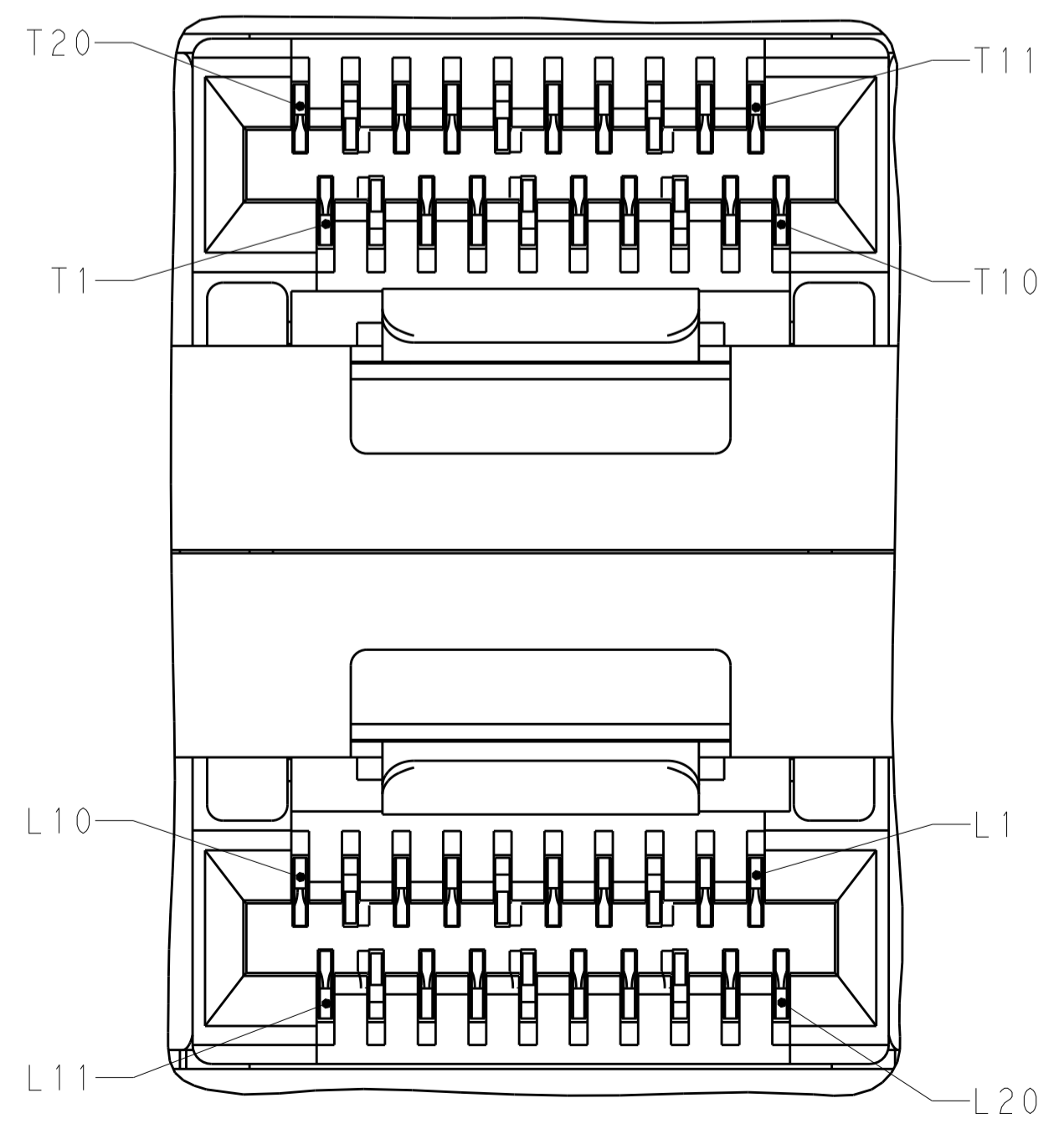
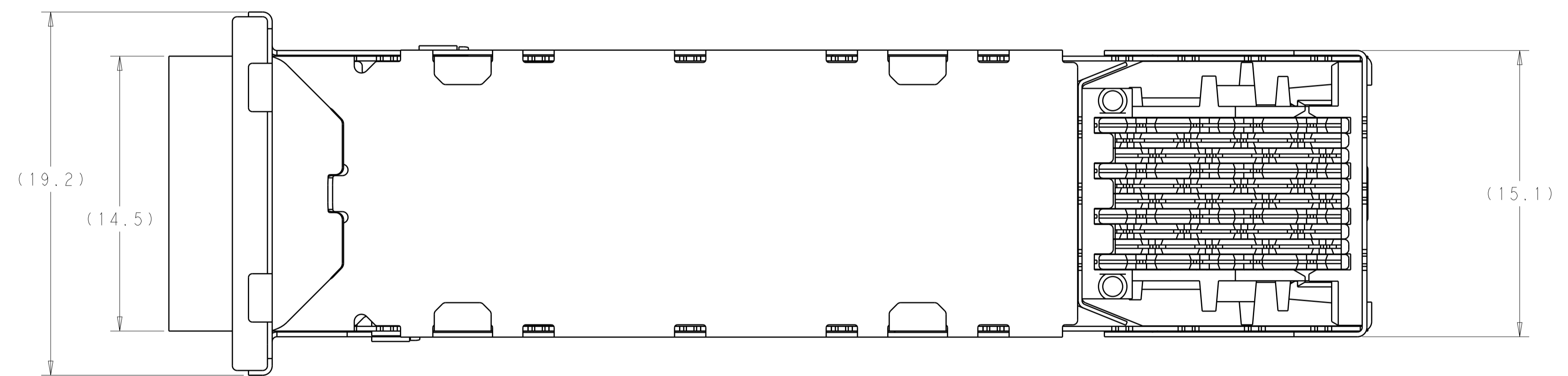
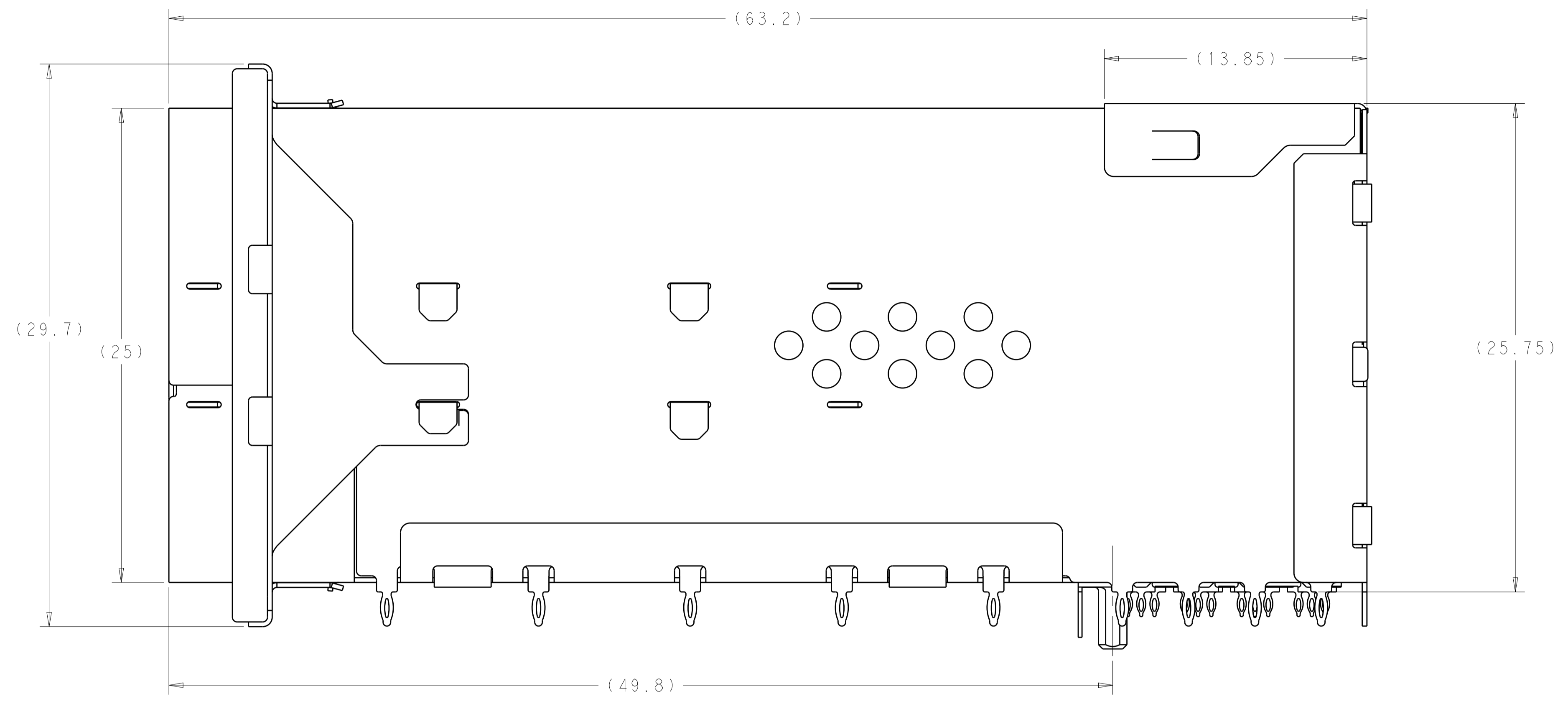
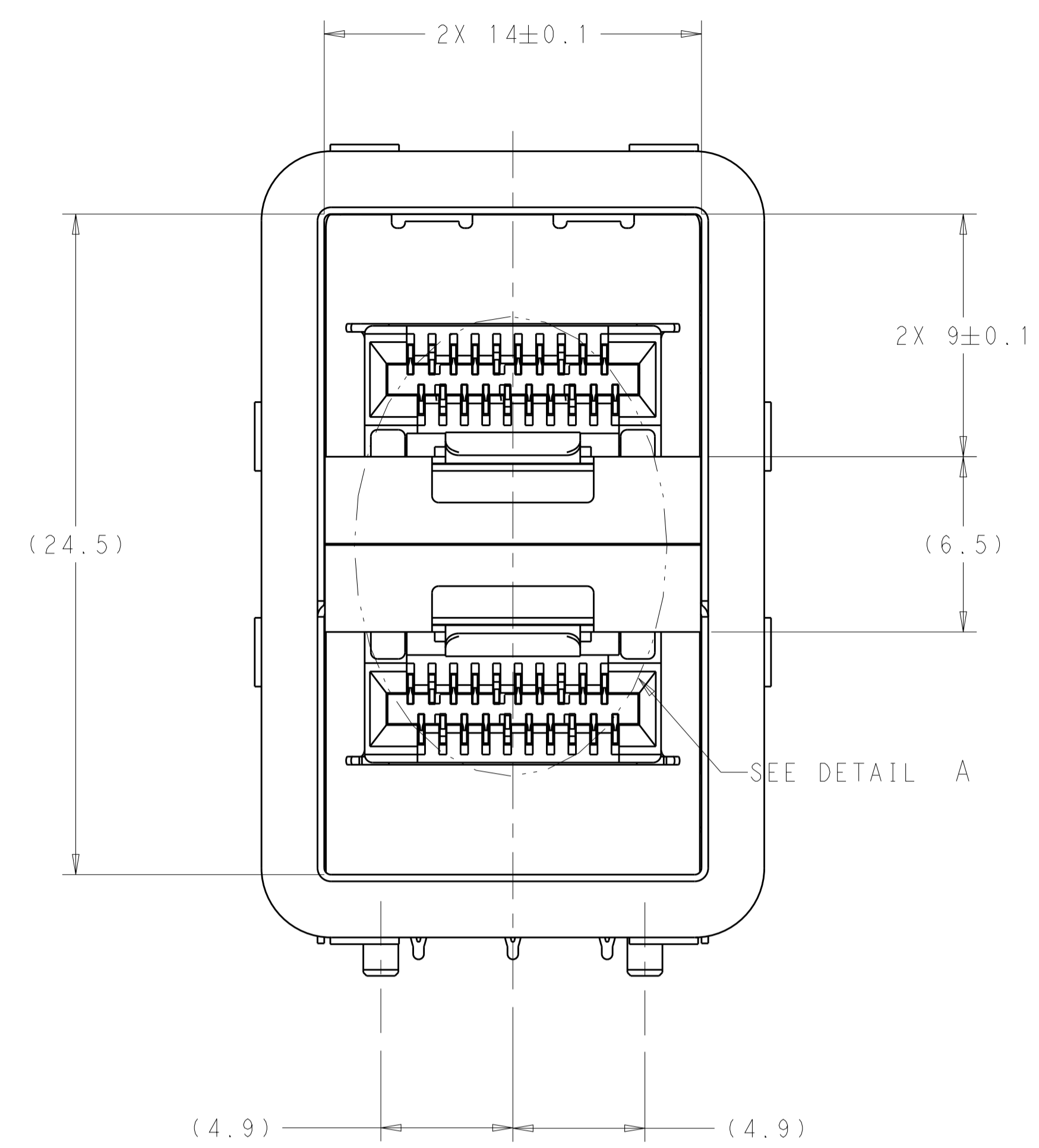
TE Connectivity

RECEPTACLE ASSEMBLY, 2X1, STACKED, zSFP+

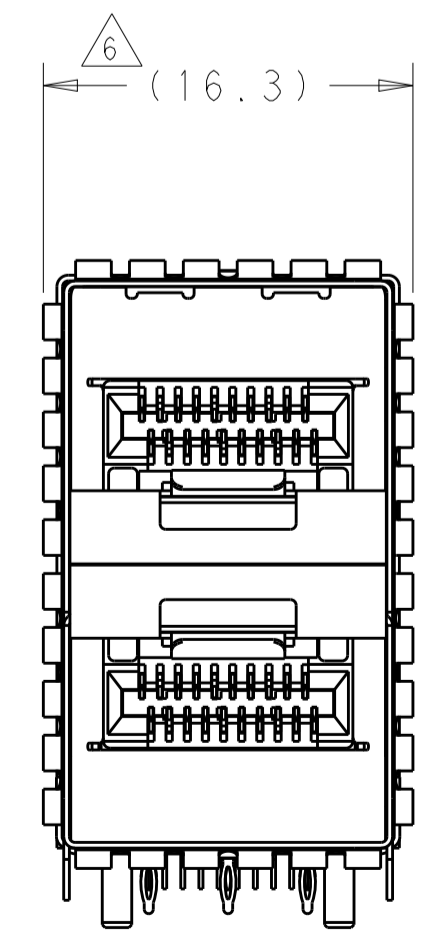
SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: RESTRICTED TO
A100779C=2198318

CUSTOMER DRAWING SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 4 REV A

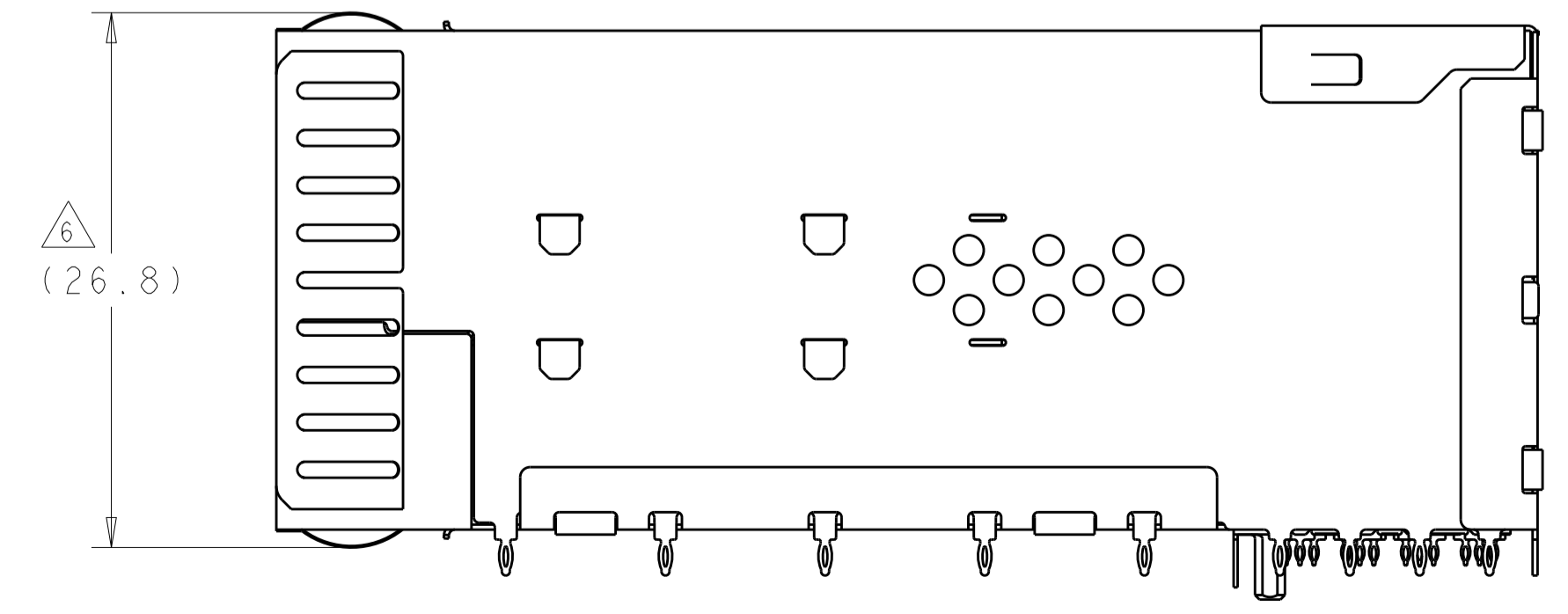
LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



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 NAME: RECEPTACLE ASSEMBLY, 2X1, STACKED, zSFP+
DIMENSIONS: mm		CHK: M. D. MORRISON 18OCT2011	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: M. D. MORRISON 18OCT2011	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		PRODUCT SPEC: 108-2981	SCALE: 6:1 SHEET 2 OF 4 REV A
MATERIAL: SEE NOTES		FINISH: SEE NOTES	WEIGHT: 114-13319
		CUSTOMER DRAWING	A100779C=2198318

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

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

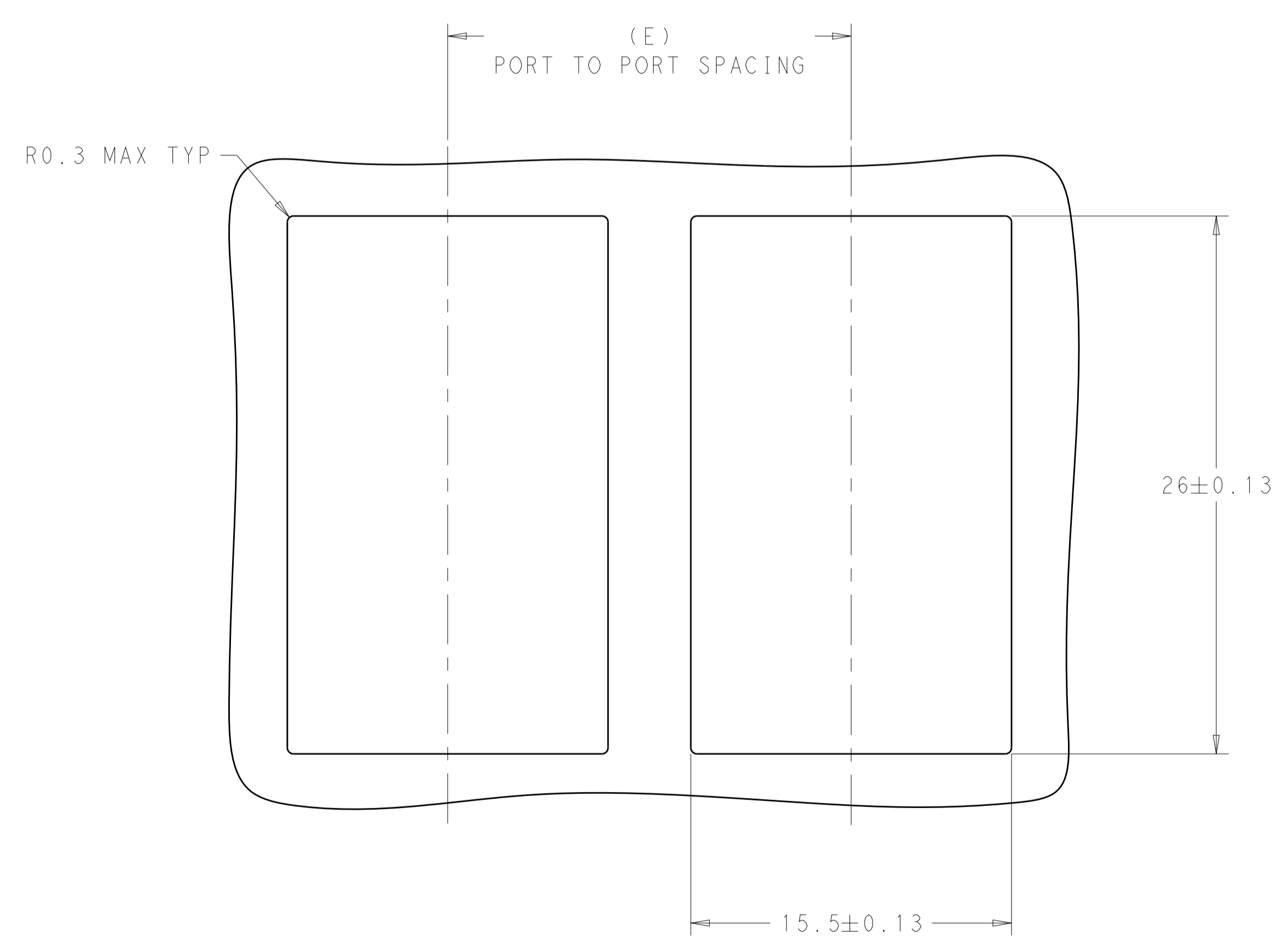
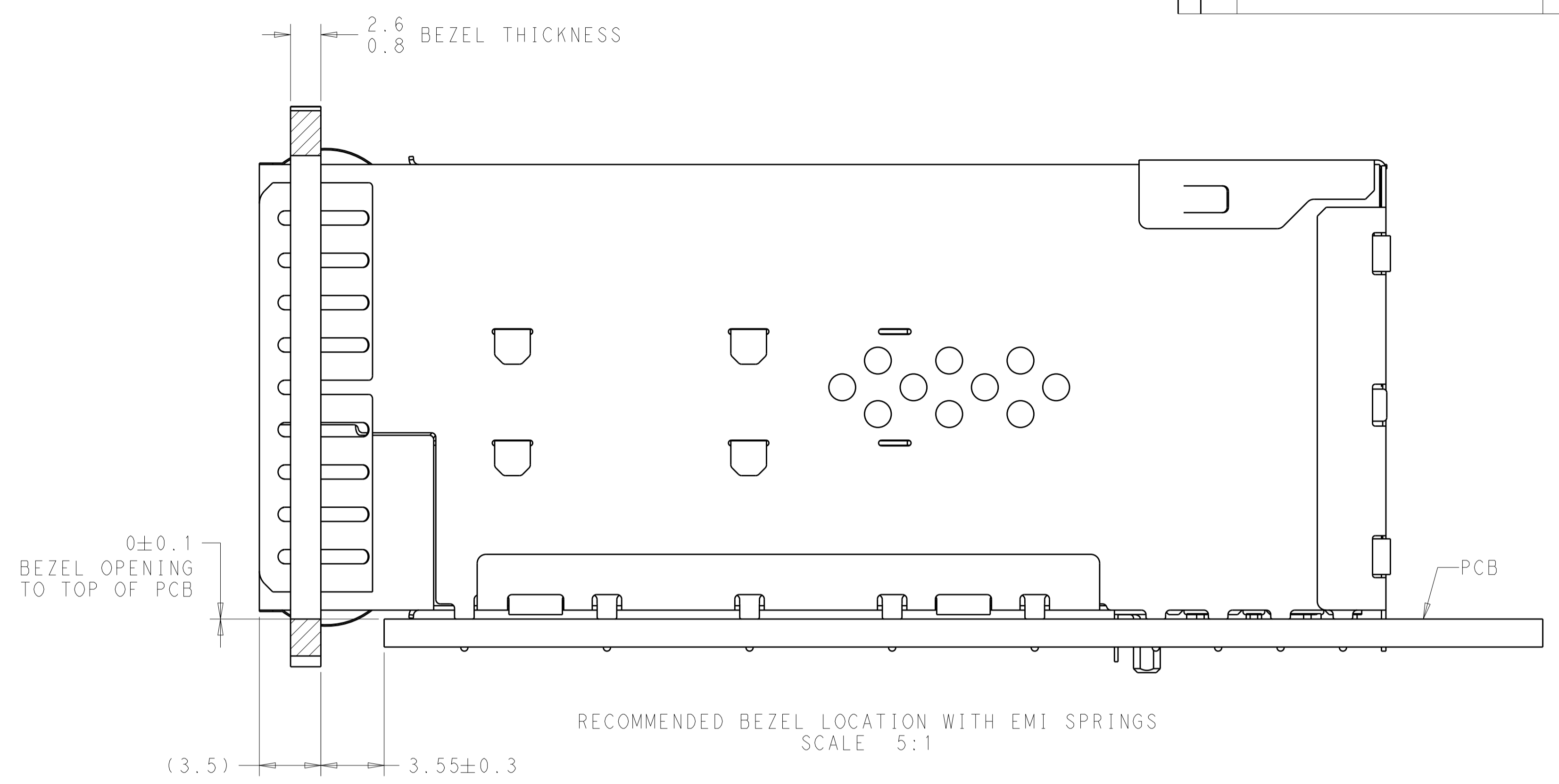
T2○ T5○ T8○
 T1○ T4○ T7○ T10○
 T3○ T6○ T9○

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

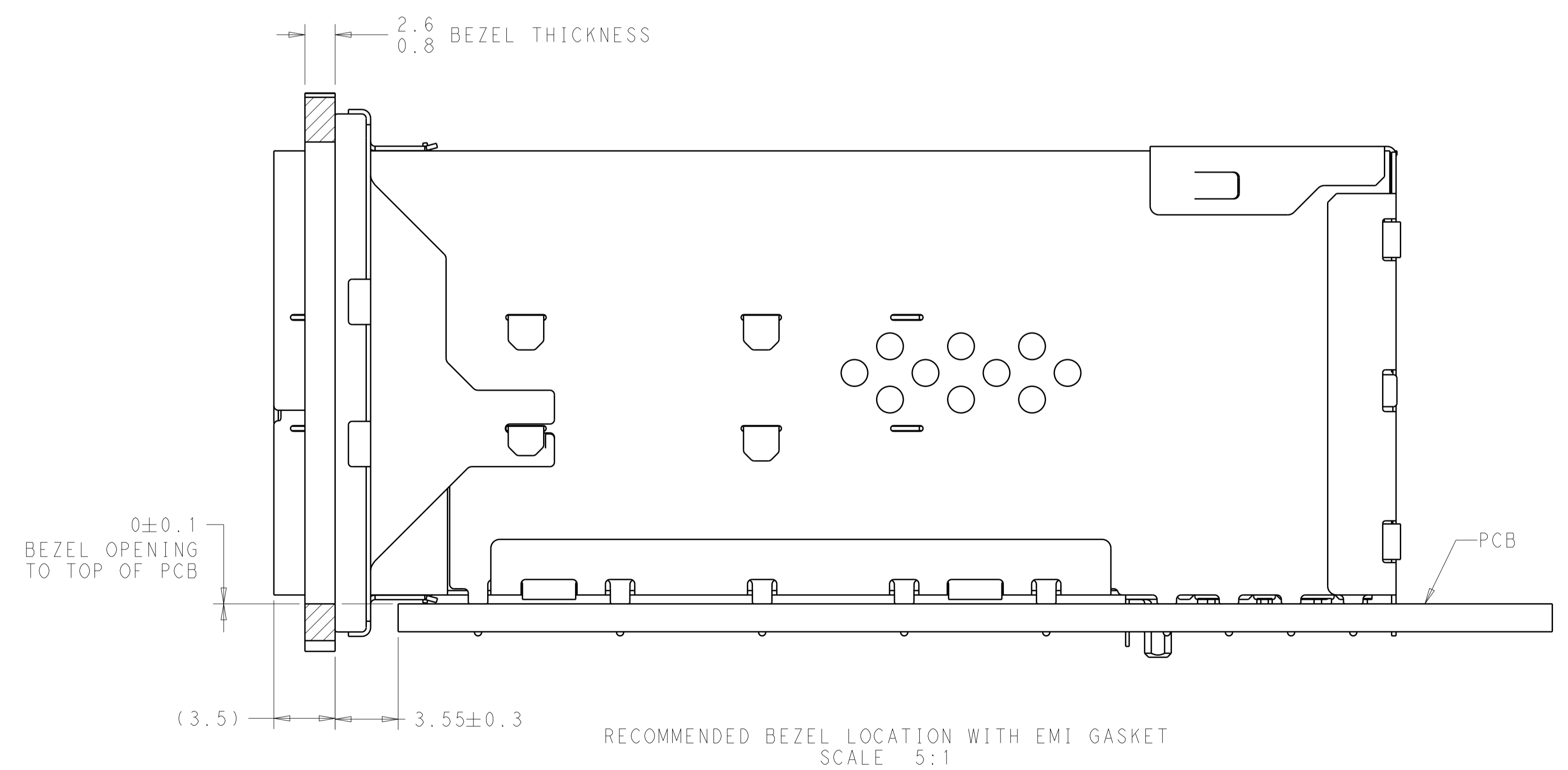
L12○ L15○ L18○
 L11○ L14○ L17○ L20○
 L13○ L16○ L19○

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: M.E. CONNER 17OCT2011	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: M.D. MORRISON 18OCT2011	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: M.D. MORRISON 18OCT2011	NAME: RECEPTACLE ASSEMBLY, 2X1, STACKED, zSFP+
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO
2 PLC ±	3 PLC ±	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO
4 PLC ±	ANGLES ±	114-13319	A100779C=2198318
MATERIAL: SEE NOTES	FINISH: SEE NOTES	WEIGHT: -	SCALE: 4:1 SHEET 4 OF 4 REV A
CUSTOMER DRAWING			

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