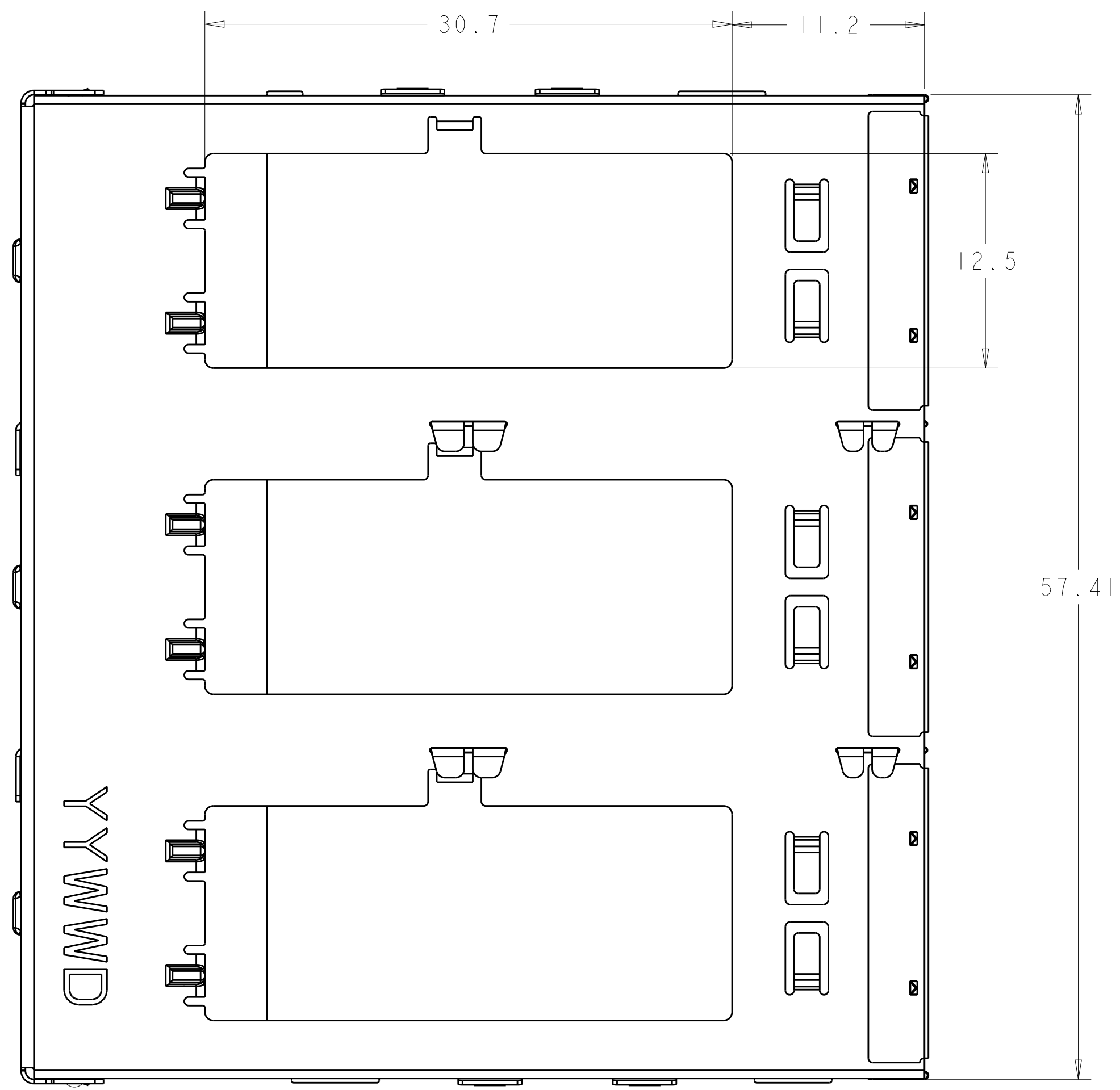
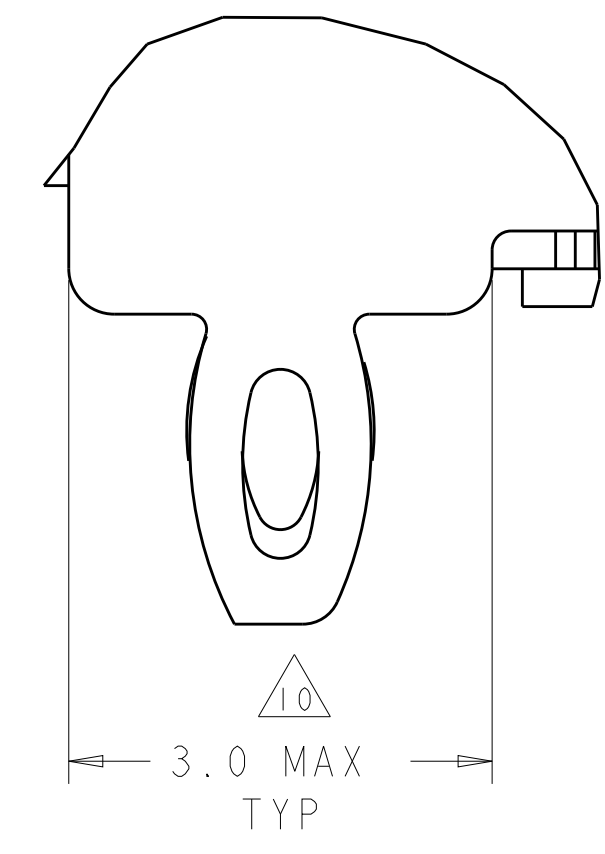
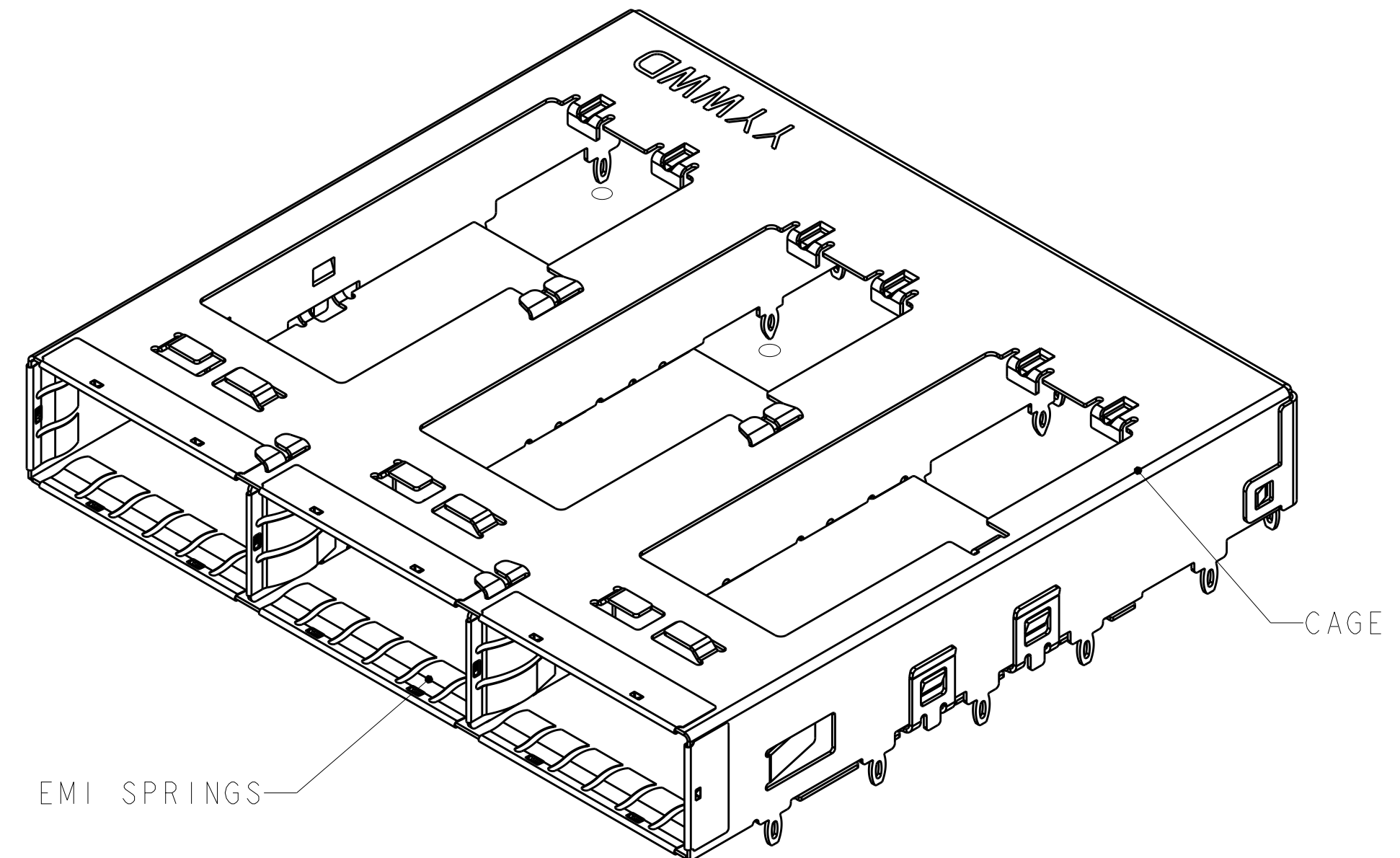
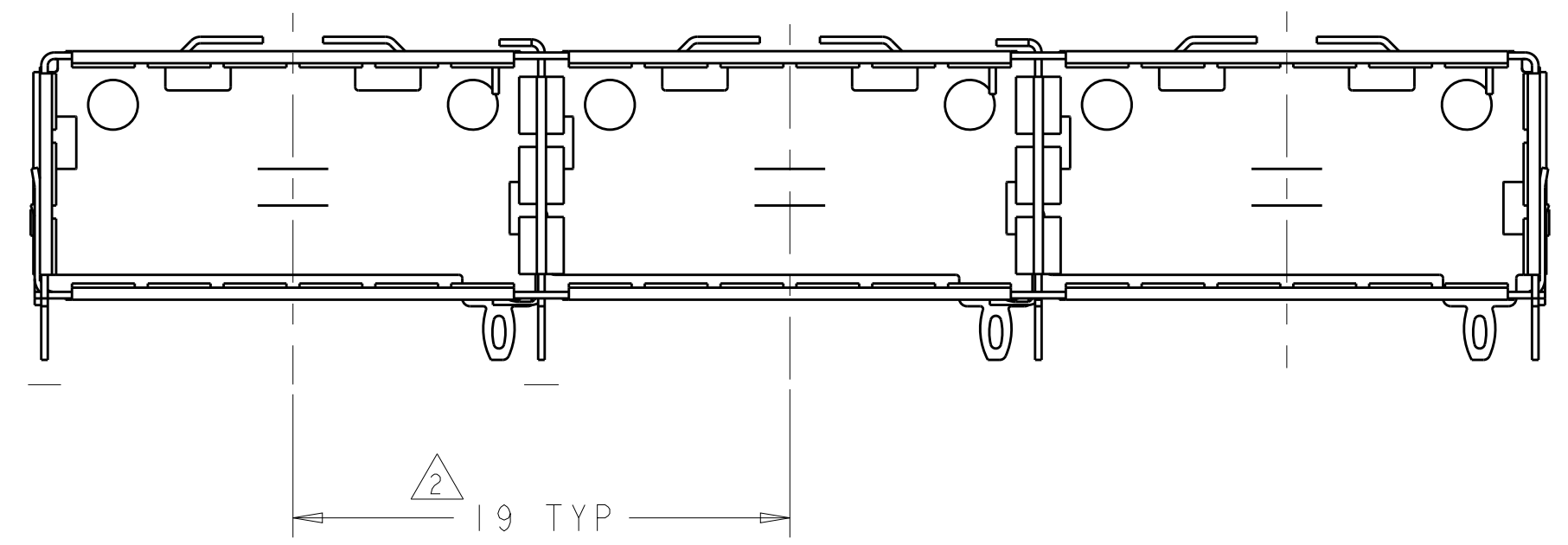
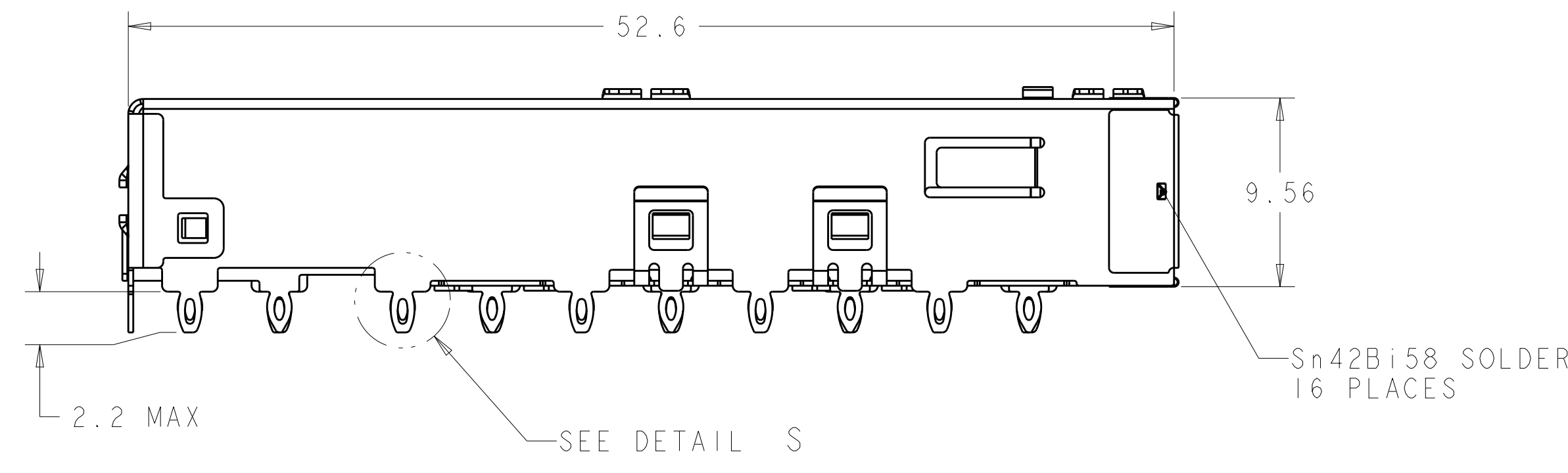


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		INITIAL RELEASE	31JAN2013	JY	AC



- 1 MATERIALS:  
 CAGE ASSEMBLY: NICKEL SILVER, 0.25 THICK  
 EMI SPRINGS: COPPER ALLOY
- 2 PITCH BETWEEN PORTS OF ONE 1X3 CAGE ASSEMBLY.
- 3 SPACING BETWEEN CAGES ON THE SAME PC BOARD, TO BE SPECIFIED BY CUSTOMER, MUST COMPLY WITH MINIMUM DIMENSIONS SHOWN.
- 4 REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13218 FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 5 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6 DIMENSION C IS THE NOMINAL THICKNESS OF CUSTOMER SUPPLIED PC BOARD.  
 MINIMUM SINGLE SIDED PC BOARD THICKNESS: 1.45mm  
 MINIMUM DOUBLE SIDED PC BOARD THICKNESS: 2.2mm PER QSFP
- 7 DATUM -A- IS TOP SURFACE OF PC BOARD.
- 8 UNPLATED THRU HOLE.
- 9. MATES WITH QSFP MSA COMPATIBLE TRANSCEIVER.
- 10 SURFACE TRACES PERMITTED WITHIN THIS AREA EXCEPT WHERE CAGE STANDOFFS, SHOWN IN DETAIL S, CONTACT PC BOARD.
- 11 BASELINE FOR THESE DIMENSIONS IS THE CENTER OF COMPLIANT PIN HOLE.
- 12 DATE CODE (YYWWDD) MARKED ON TOP OF CAGE.
- 13 FINISH:  
 EMI SPRINGS: 2µm MINIMUM TIN

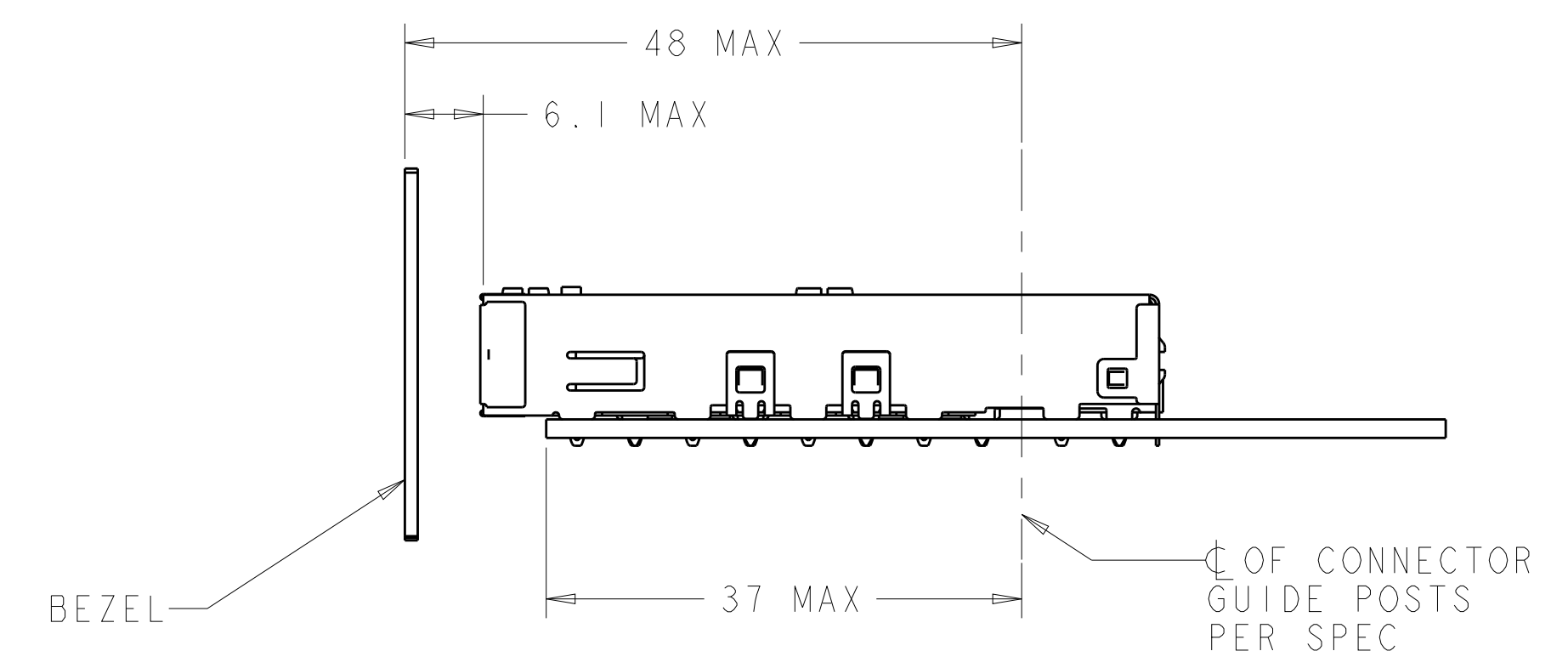
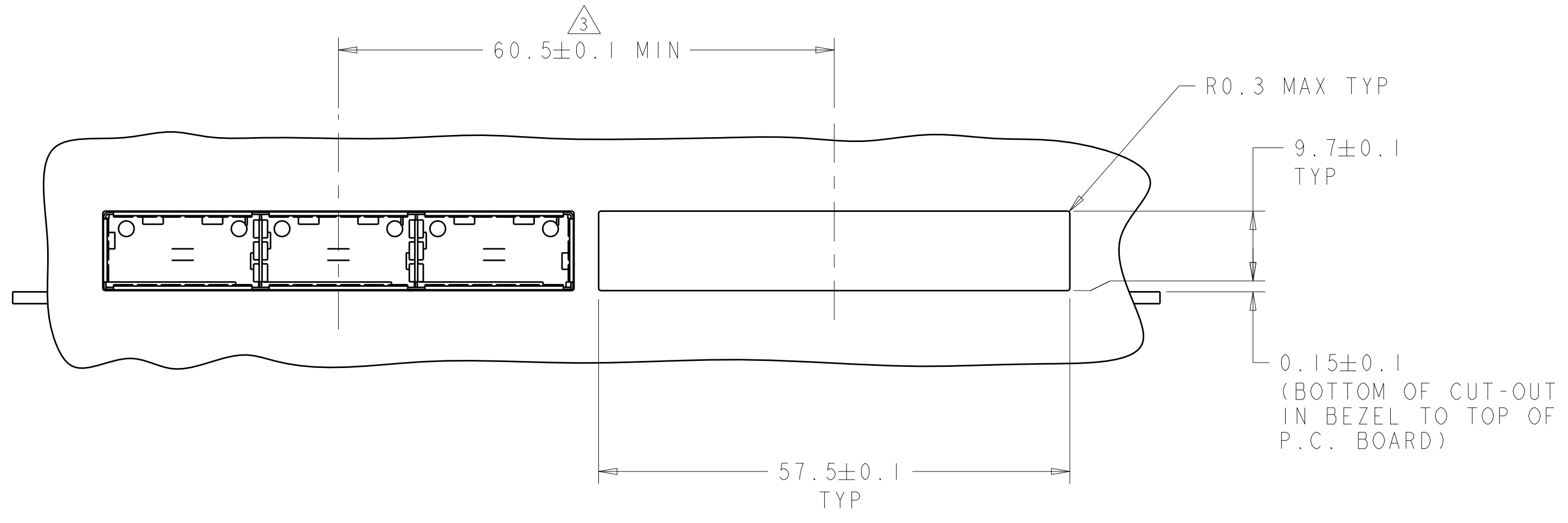


DETAIL S  
 SCALE 20:1

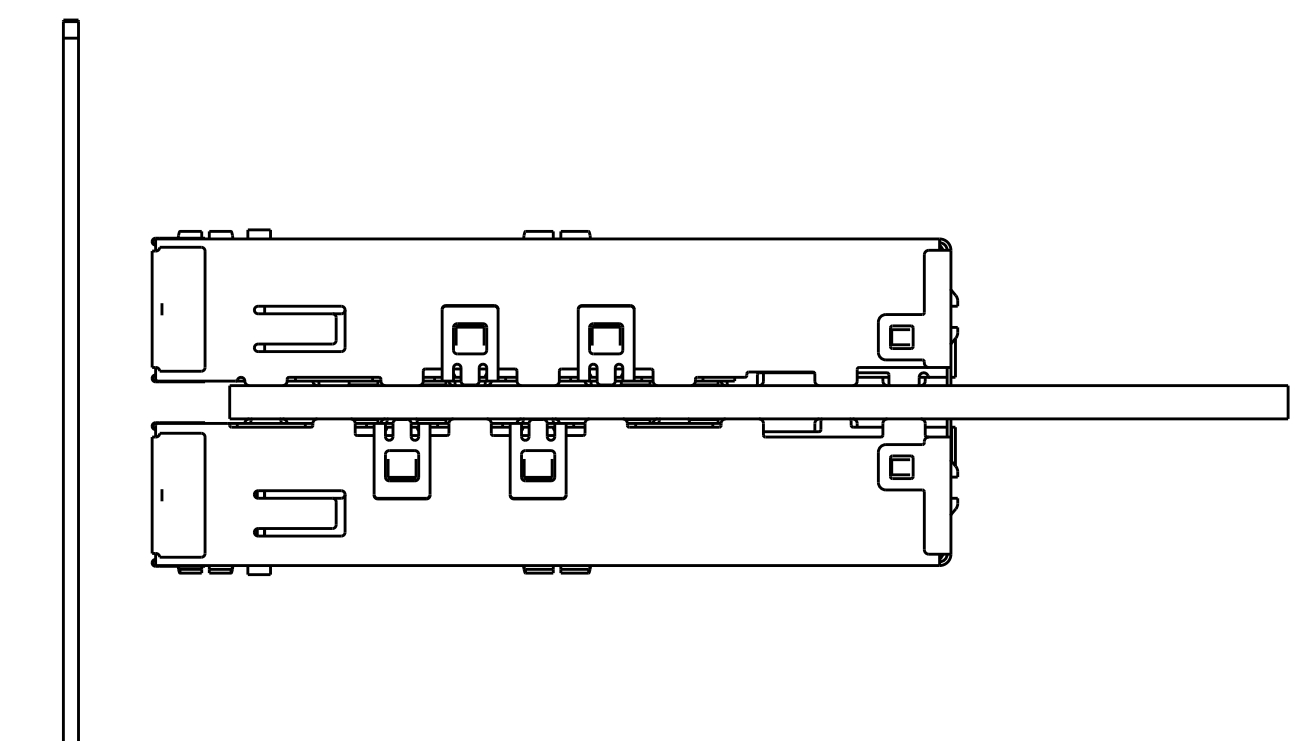
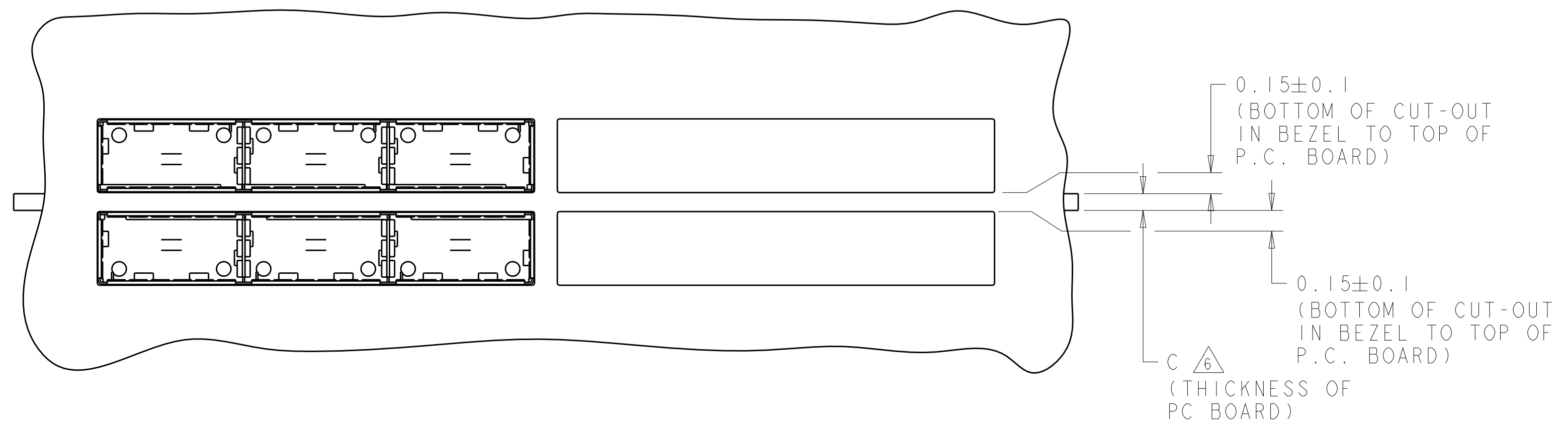
2170400-1  
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: JASON YANG 22AUG2012	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK: ALEX CAI 22AUG2012		
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD: ALEX CAI 22AUG2012	NAME: 1X3 QSFP, CAGE ASSEMBLY, W/O FLANGE	
0 PLC	±	PRODUCT SPEC	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO	
1 PLC	±0.25	108-2286	RESTRICTED TO	
2 PLC	±0.15	APPLICATION SPEC	A100779C=2170400	
3 PLC	±	114-13218	SCALE 2:1 SHEET 1 OF 4 REV A	
4 PLC	±	WEIGHT		
ANGLES	±	Customer Drawing		
MATERIAL	FINISH			

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



ONE SIDED CONFIGURATION  
 SCALE 2:1

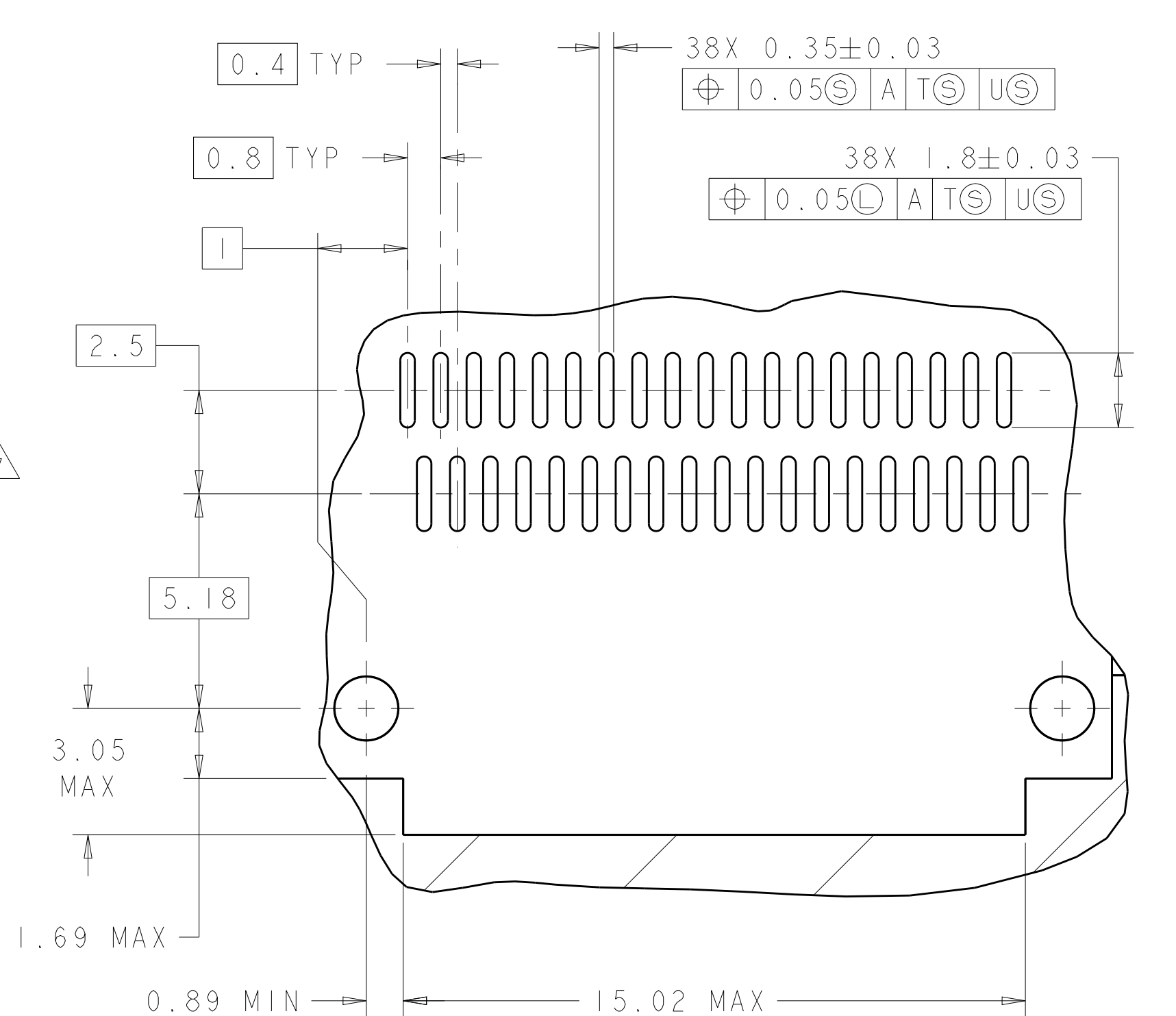
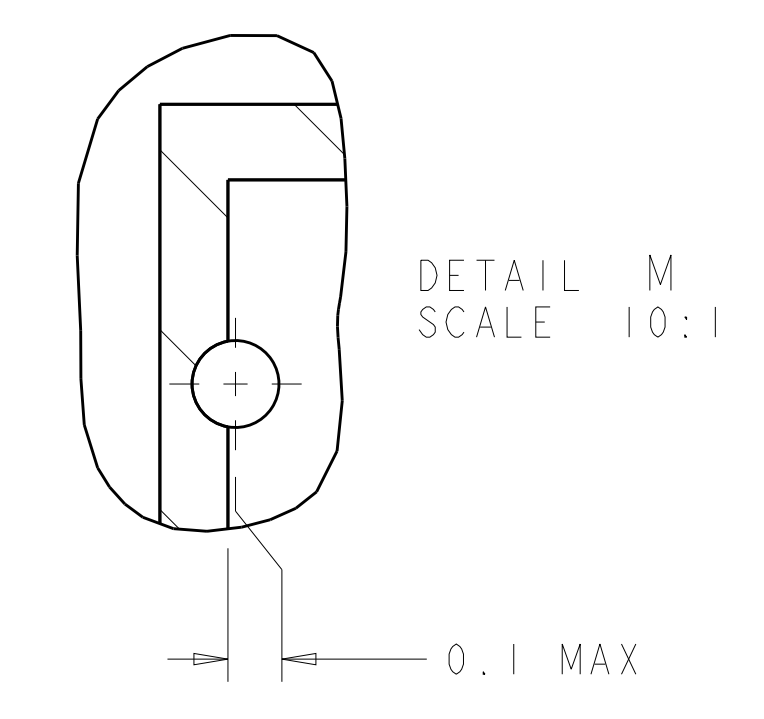
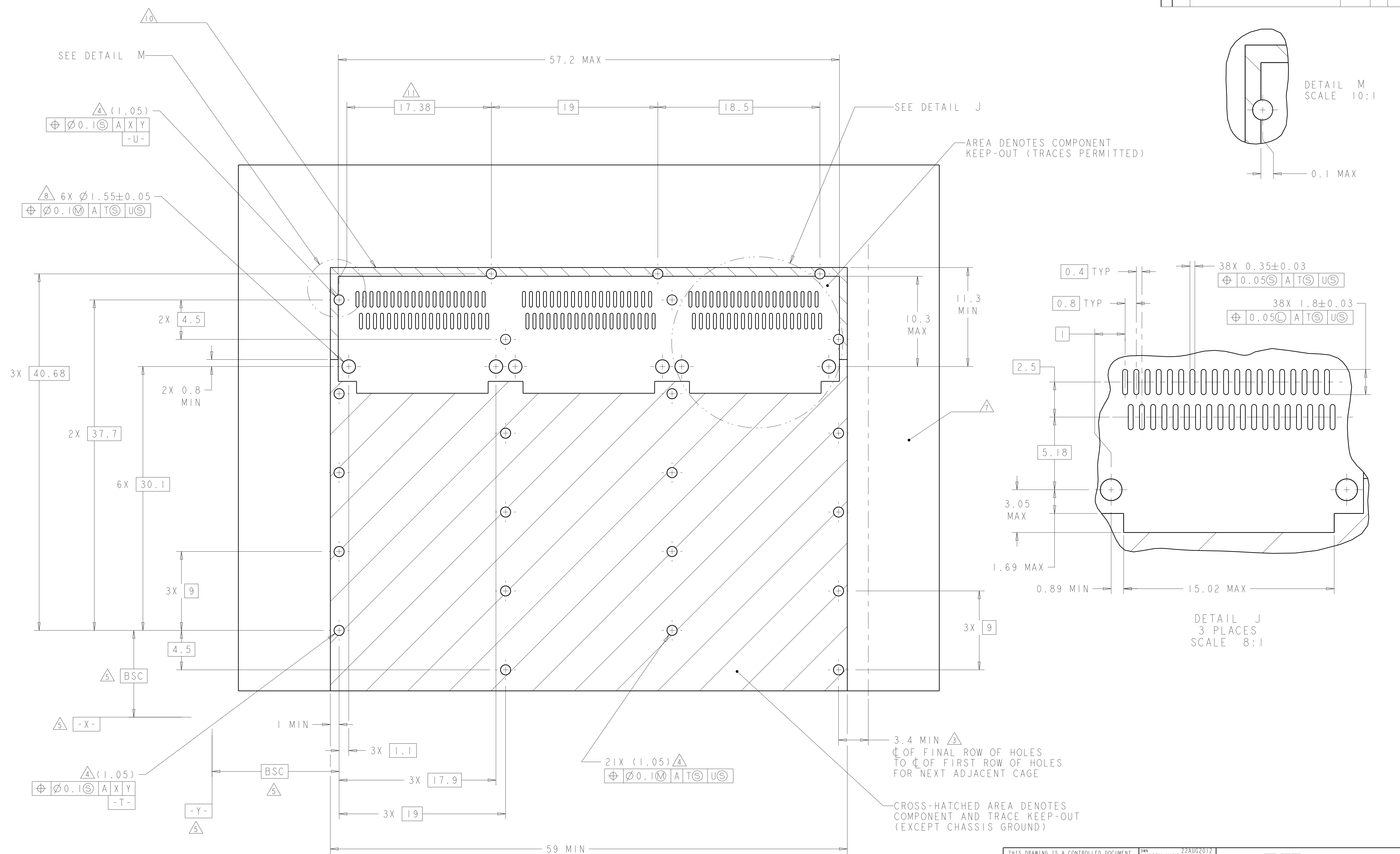


BELLY TO BELLY CONFIGURATION SIMILAR  
 TO ONE SIDED EXCEPT WHERE NOTED  
 SCALE 2:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: JASON YANG 22AUG2012	TE Connectivity
DIMENSIONS:		CHK: ALEX CAI 22AUG2012	
mm	0 PLC ±	APVD: ALEX CAI 22AUG2012	NAME: 1X3 QSFP, CAGE ASSEMBLY, W/O FLANGE
	1 PLC ±0.25	PRODUCT SPEC	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO
	2 PLC ±0.15	108-2286	RESTRICTED TO
	3 PLC ±	APPLICATION SPEC	A100779C=2170400
	4 PLC ±	114-13218	SCALE 2:1 SHEET 2 OF 4 REV A
MATERIAL:	FINISH:	WEIGHT:	Customer Drawing

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
GP	00				

REVISIONS			
NO.	DESCRIPTION	DATE	BY
1	SEE SHEET 1		



RECOMMENDED PCB BOARD LAYOUT  
 SINGLE SIDE MOUNT CONFIGURATION  
 TOLERANCE: ±0.05  
 SCALE 5:1

3.4 MIN  $\Delta$   
 $\phi$  OF FINAL ROW OF HOLES  
 TO  $\phi$  OF FIRST ROW OF HOLES  
 FOR NEXT ADJACENT CAGE

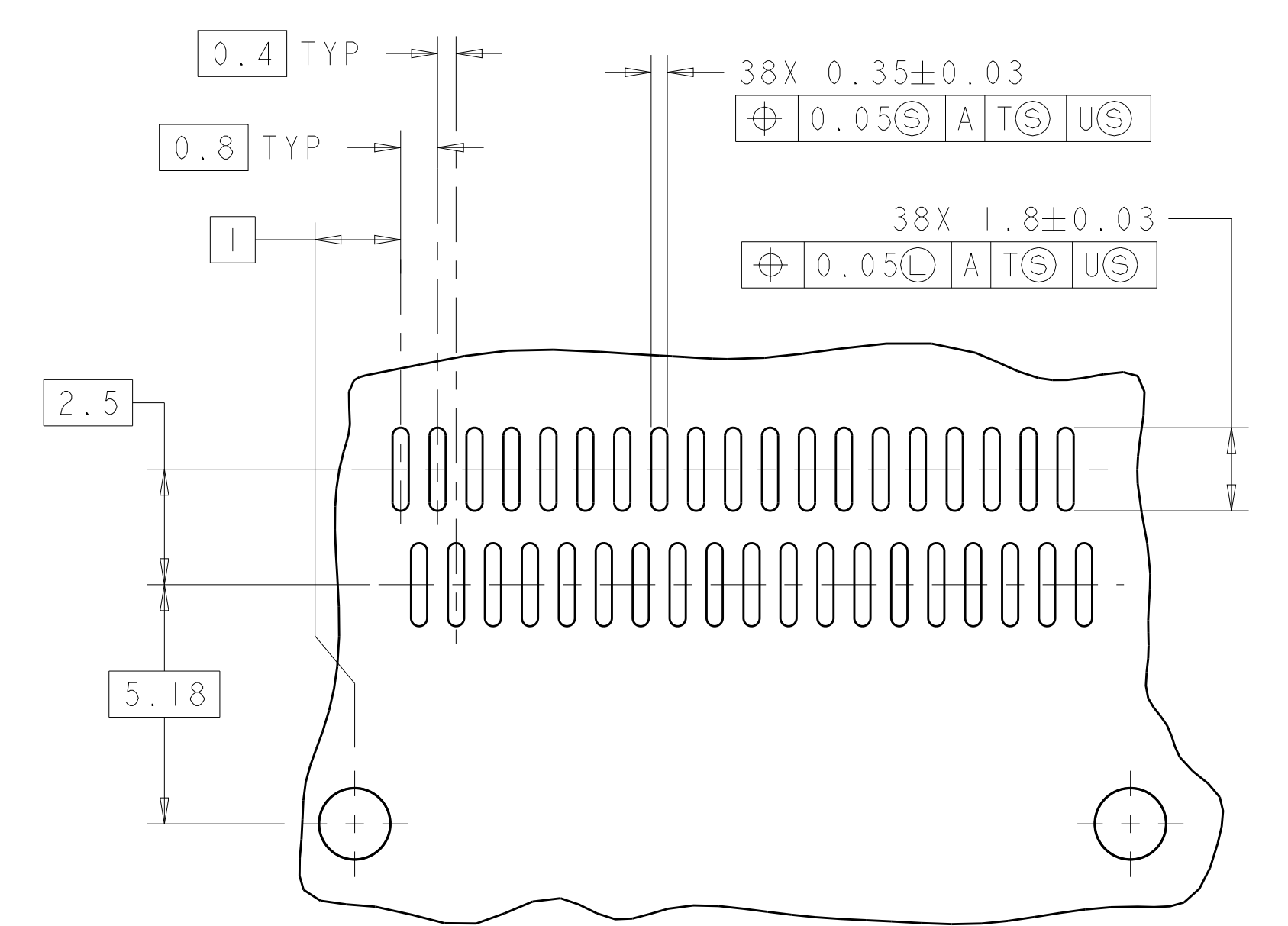
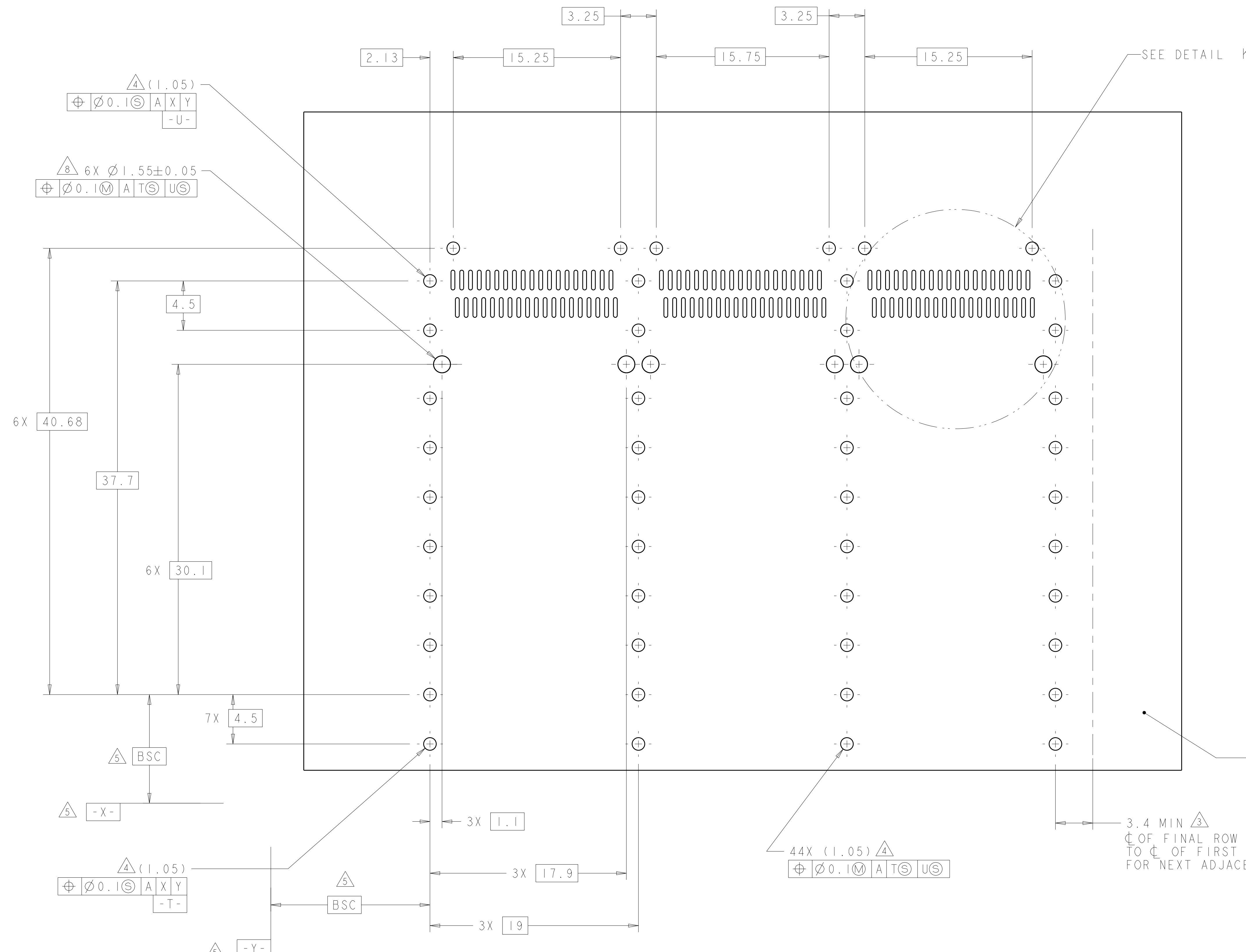
CROSS-HATCHED AREA DENOTES  
 COMPONENT AND TRACE KEEP-OUT  
 (EXCEPT CHASSIS GROUND)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: JASON YANG 22AUG2012		TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK: ALEX CAI 22AUG2012			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: ALEX CAI 22AUG2012		NAME: 1X3 QSFP, CAGE ASSEMBLY, W/O FLANGE	
0 PLC ±0.25		PRODUCT SPEC		SIZE: CAGE CODE DRAWING NO	
1 PLC ±0.15		108-2286		RESTRICTED TO	
2 PLC ±0.1		APPLICATION SPEC		A100779C=2170400	
3 PLC ±0.05		114-13218		SCALE: 2:1 SHEET 3 OF 4 REV A	
4 PLC ±0.025		WEIGHT			
ANGLES ±0.1		Customer Drawing			

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
GP	00				

REVISIONS					
REV	DATE	DESCRIPTION	BY	APPD	DATE
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



DETAIL K  
 3 PLACES  
 SCALE 8:1

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT  
 BELLY TO BELLY CONFIGURATION  
 SEE SHEET 4 FOR COMPONENT  
 AND TRACE KEEP-OUTS  
 TOLERANCE: ±0.05  
 SCALE 5:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: JASON YANG 22AUG2012	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: ALEX CAI 22AUG2012	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: ALEX CAI 22AUG2012	NAME: 1X3 QSFP, CAGE ASSEMBLY, W/O FLANGE
0 PLC ±0.25	1 PLC ±0.15	PRODUCT SPEC: 108-2286	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: A100779C=2170400
2 PLC ±0.15	3 PLC ±0.15	APPLICATION SPEC: 114-13218	RESTRICTED TO: -
4 PLC ±0.15	ANGLES ±0.1	WEIGHT: -	SCALE: 2:1 SHEET 4 OF 4 REV A
MATERIAL: -	FINISH: -	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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А