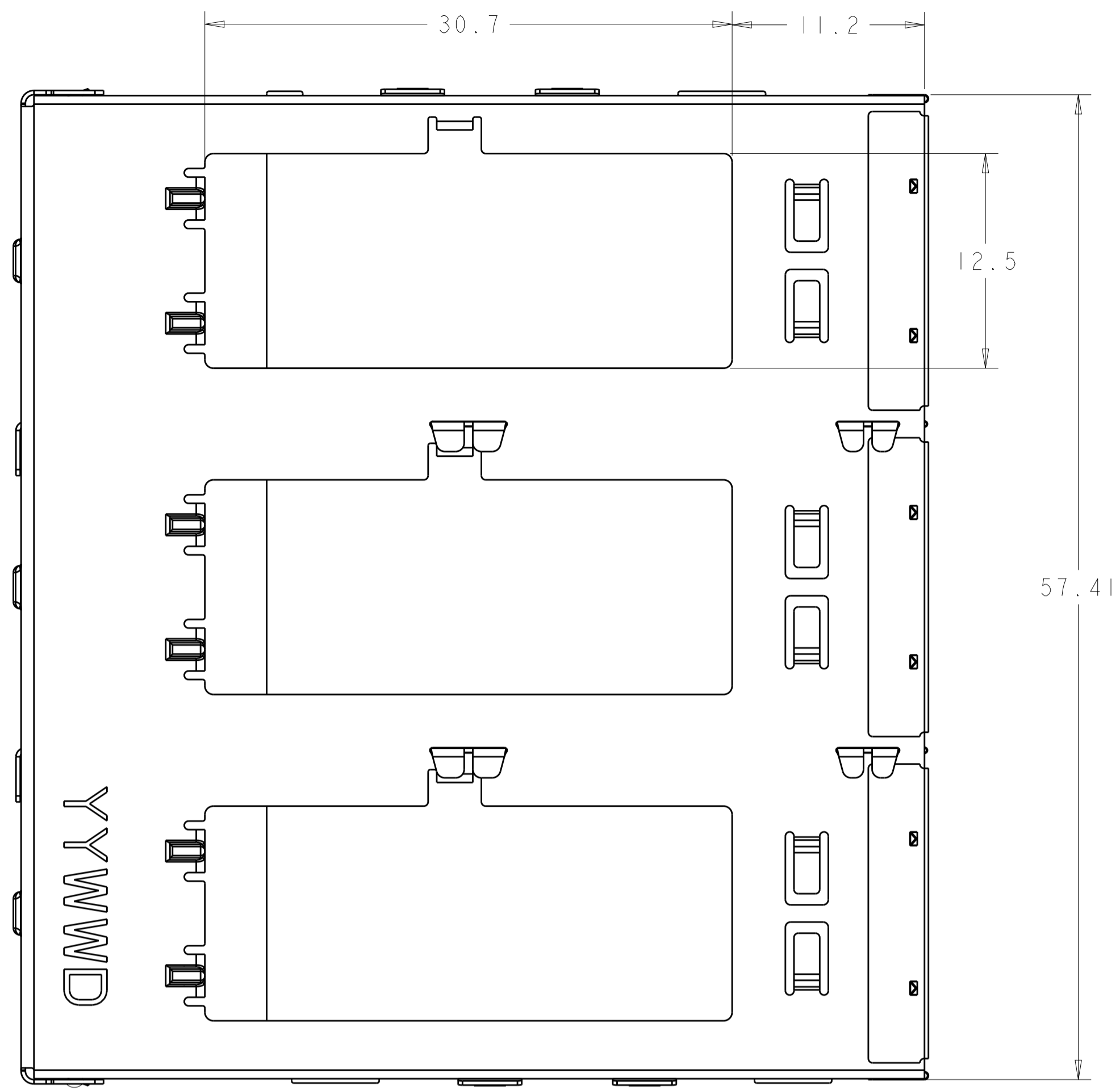
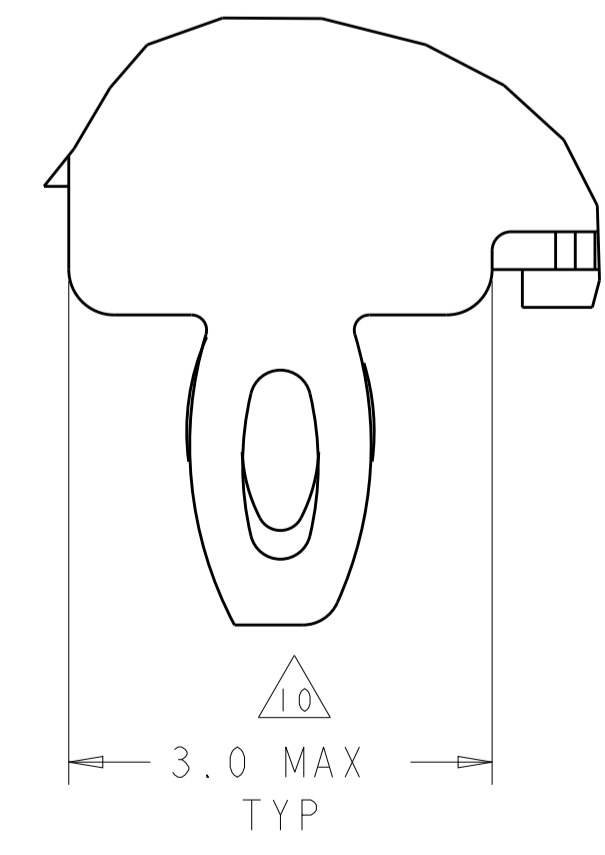
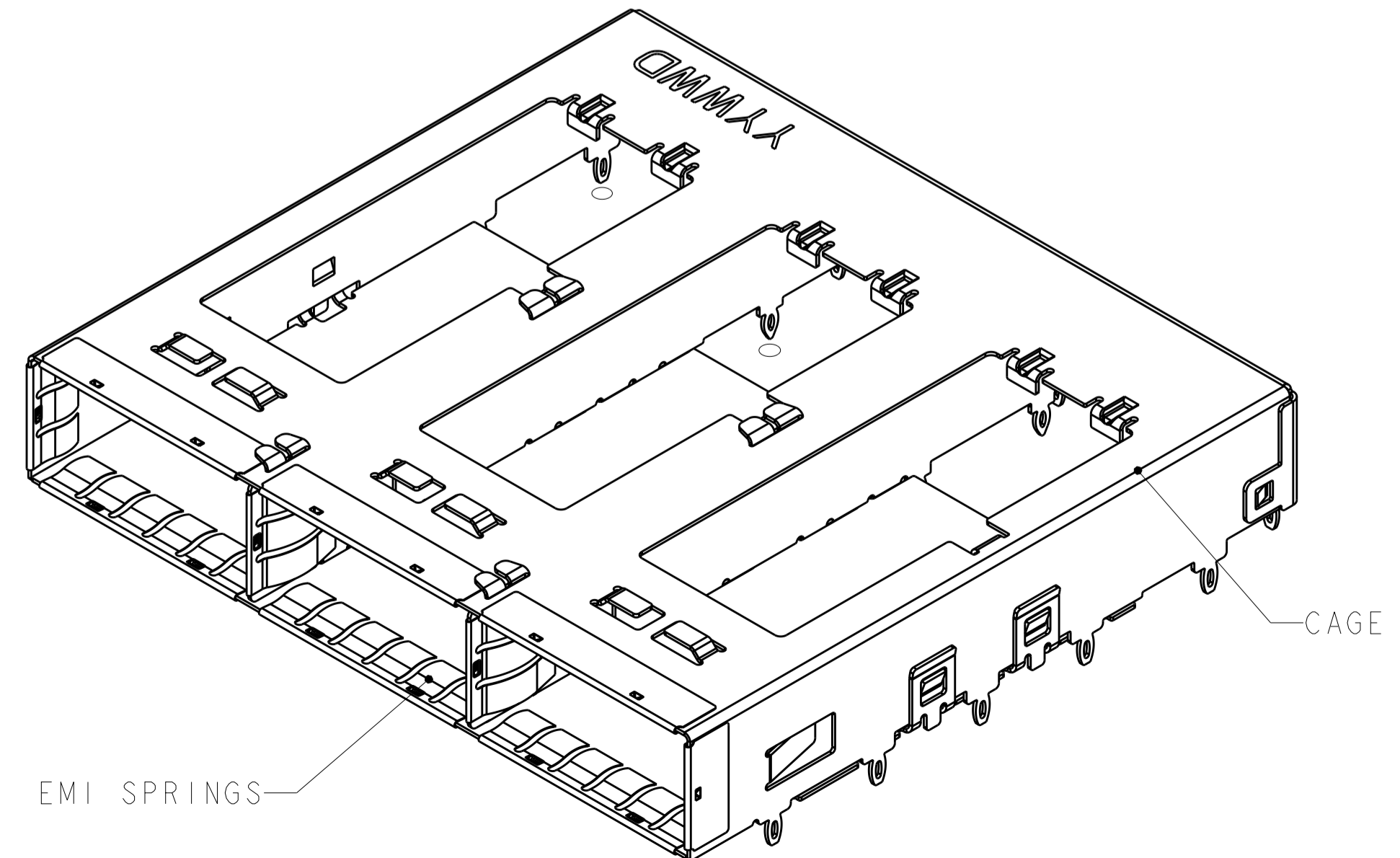
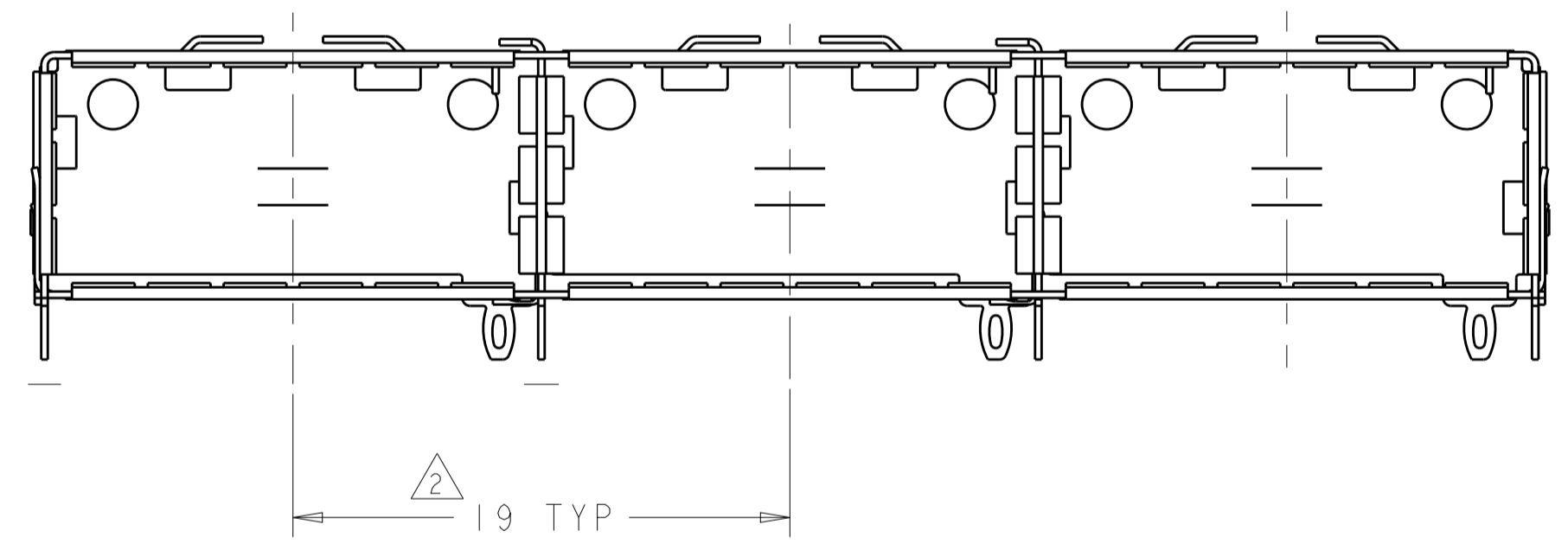
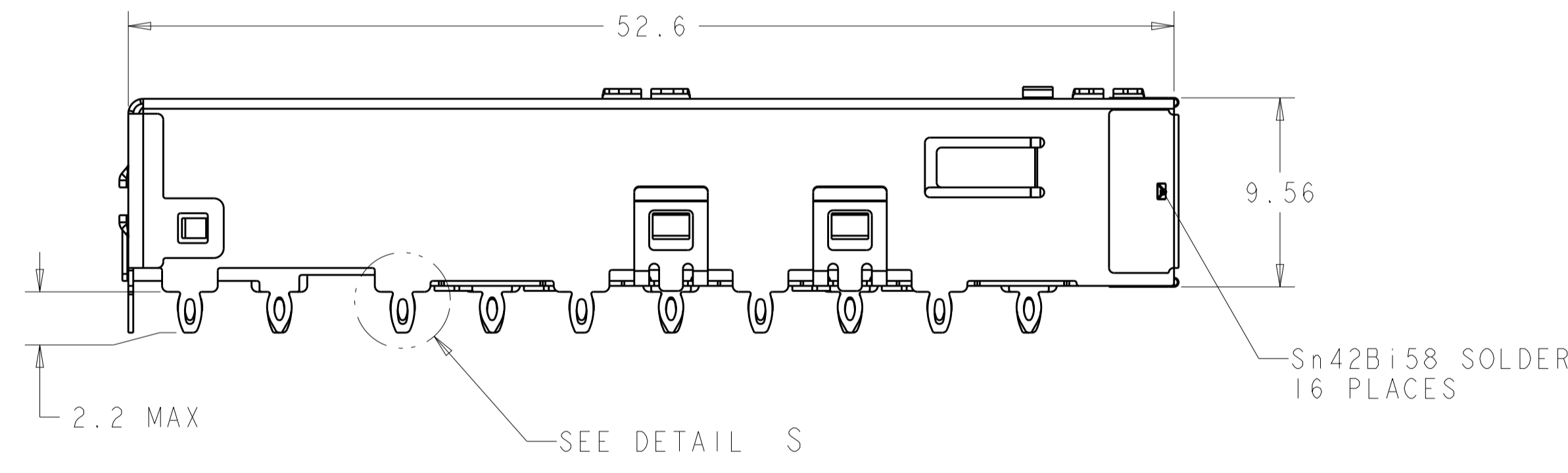


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		INITIAL RELEASE	31JAN2013	JY	AC



- 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

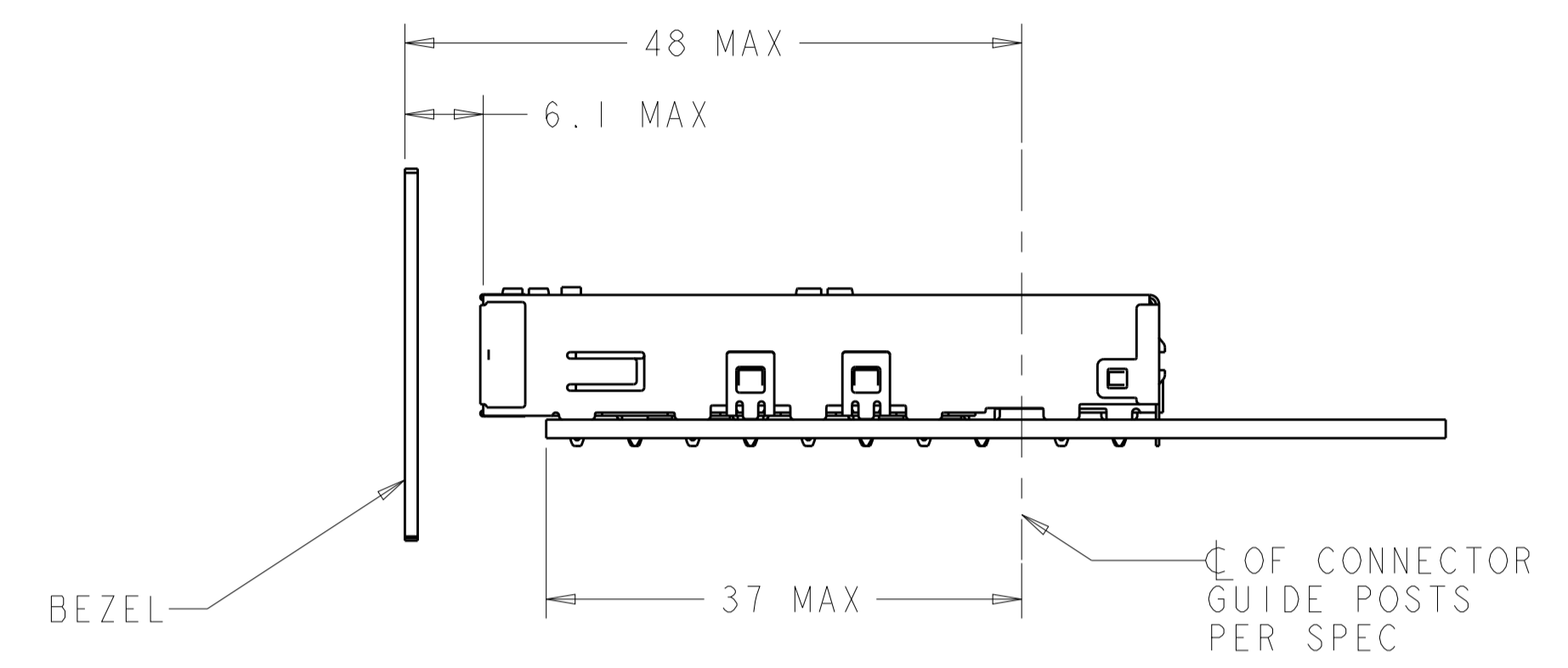
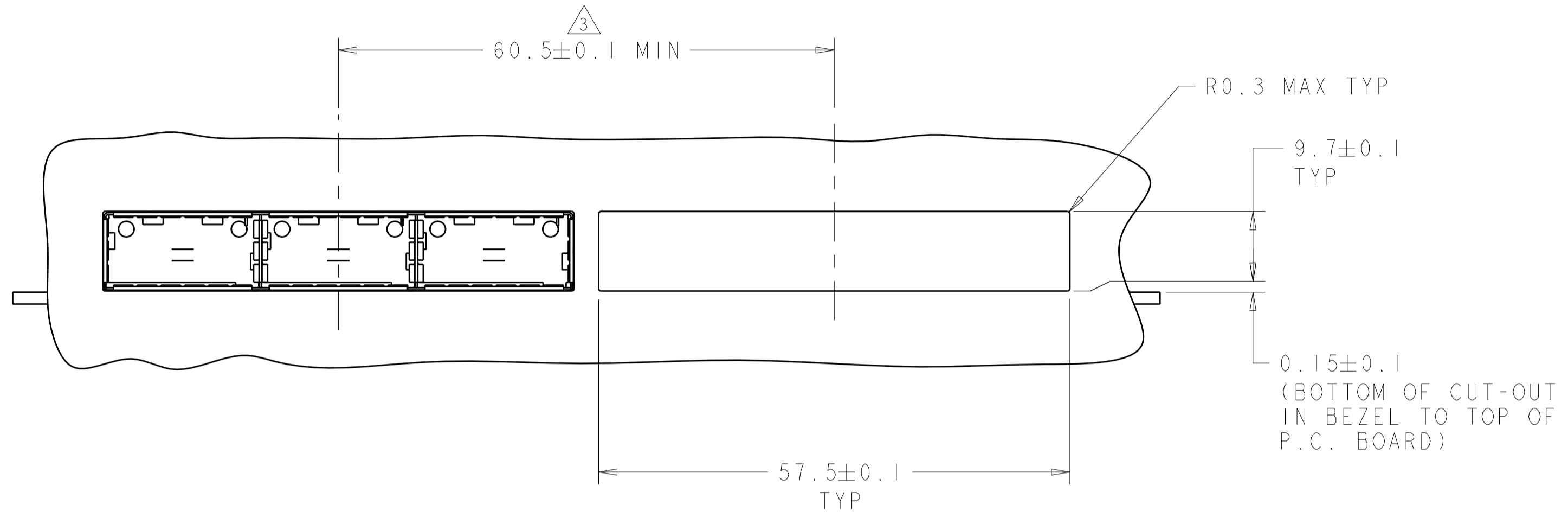


DETAIL S
 SCALE 20:1

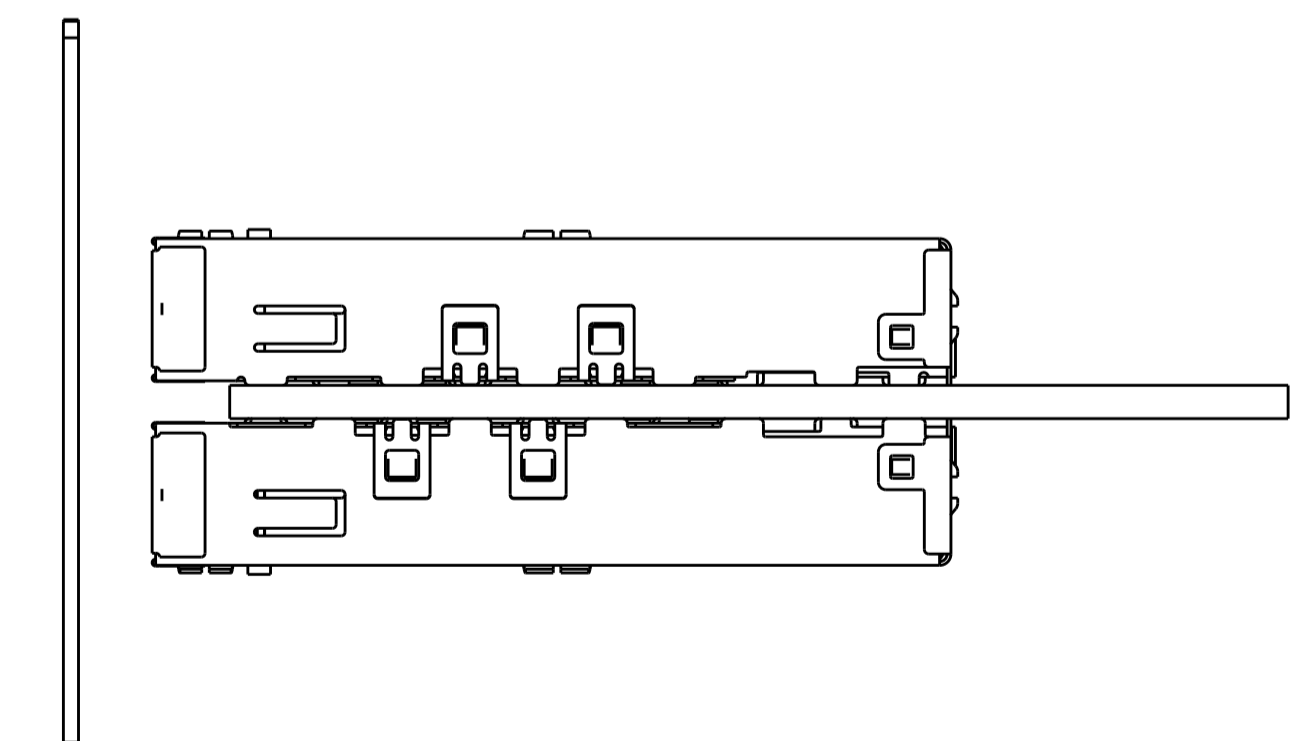
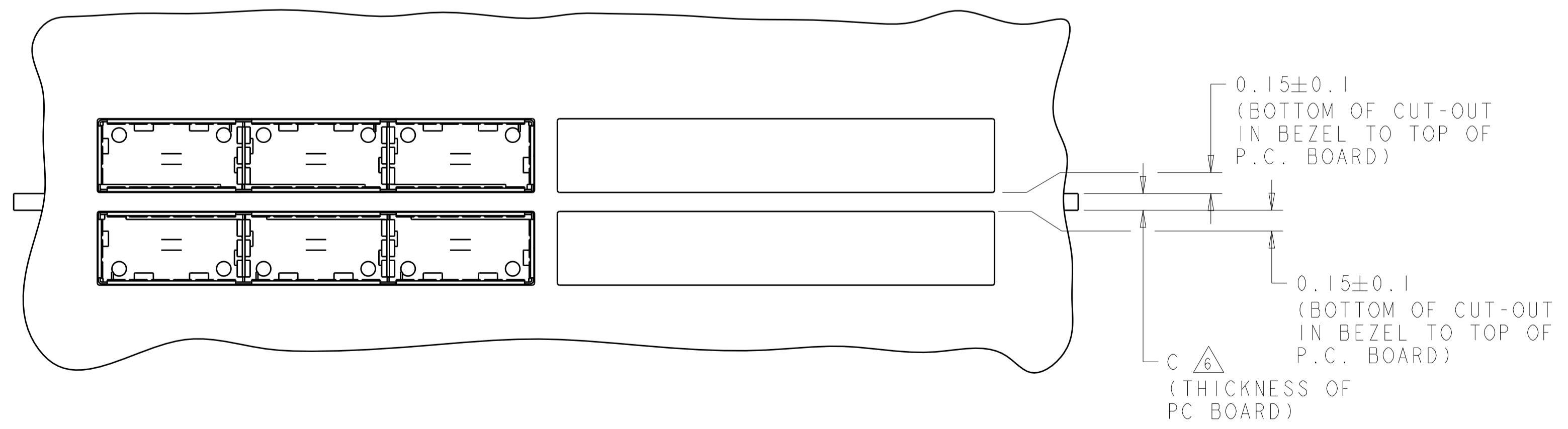
2170400-1
 PART NUMBER

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			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
GP	00	SEE SHEET 1	-	-	-



ONE SIDED CONFIGURATION
SCALE 2:1

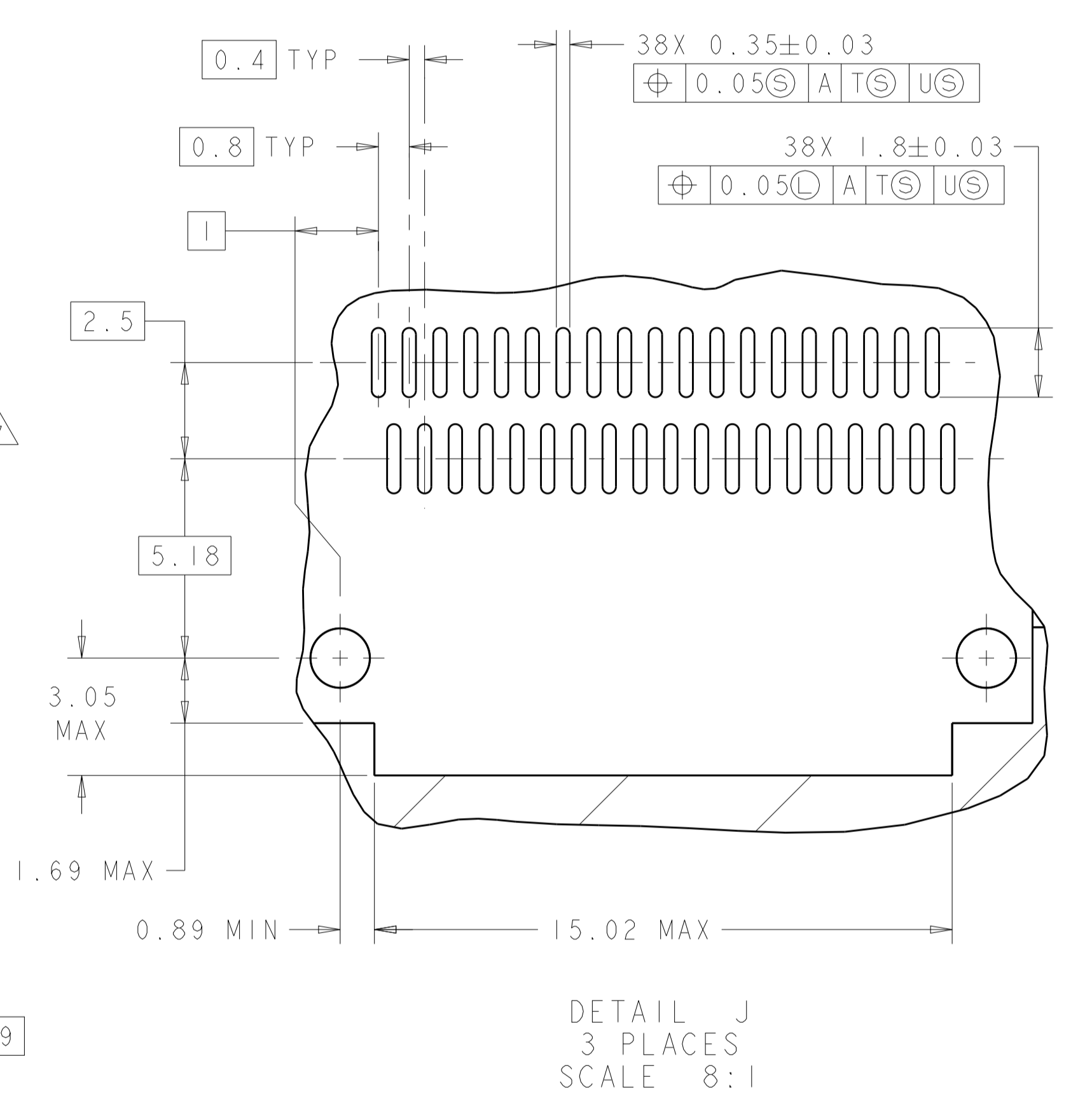
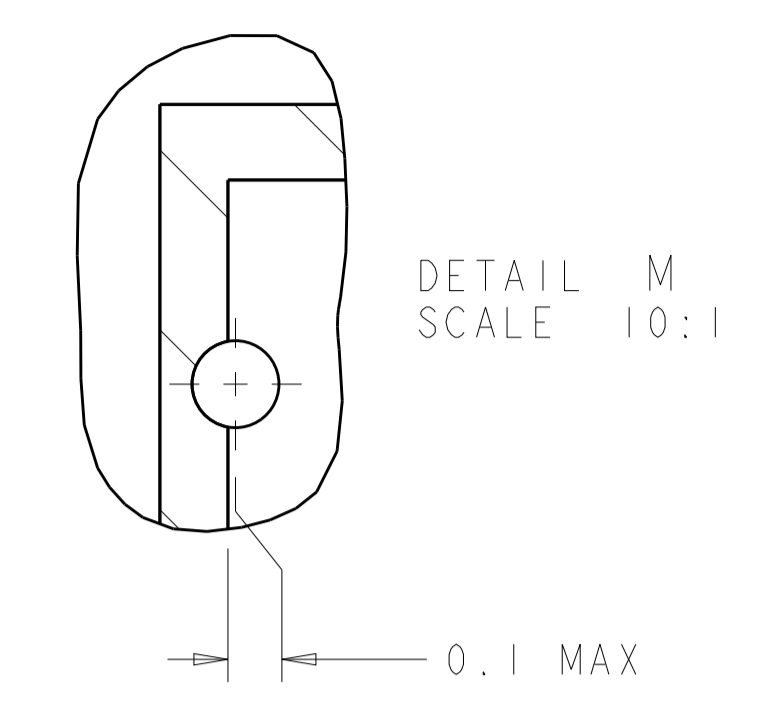
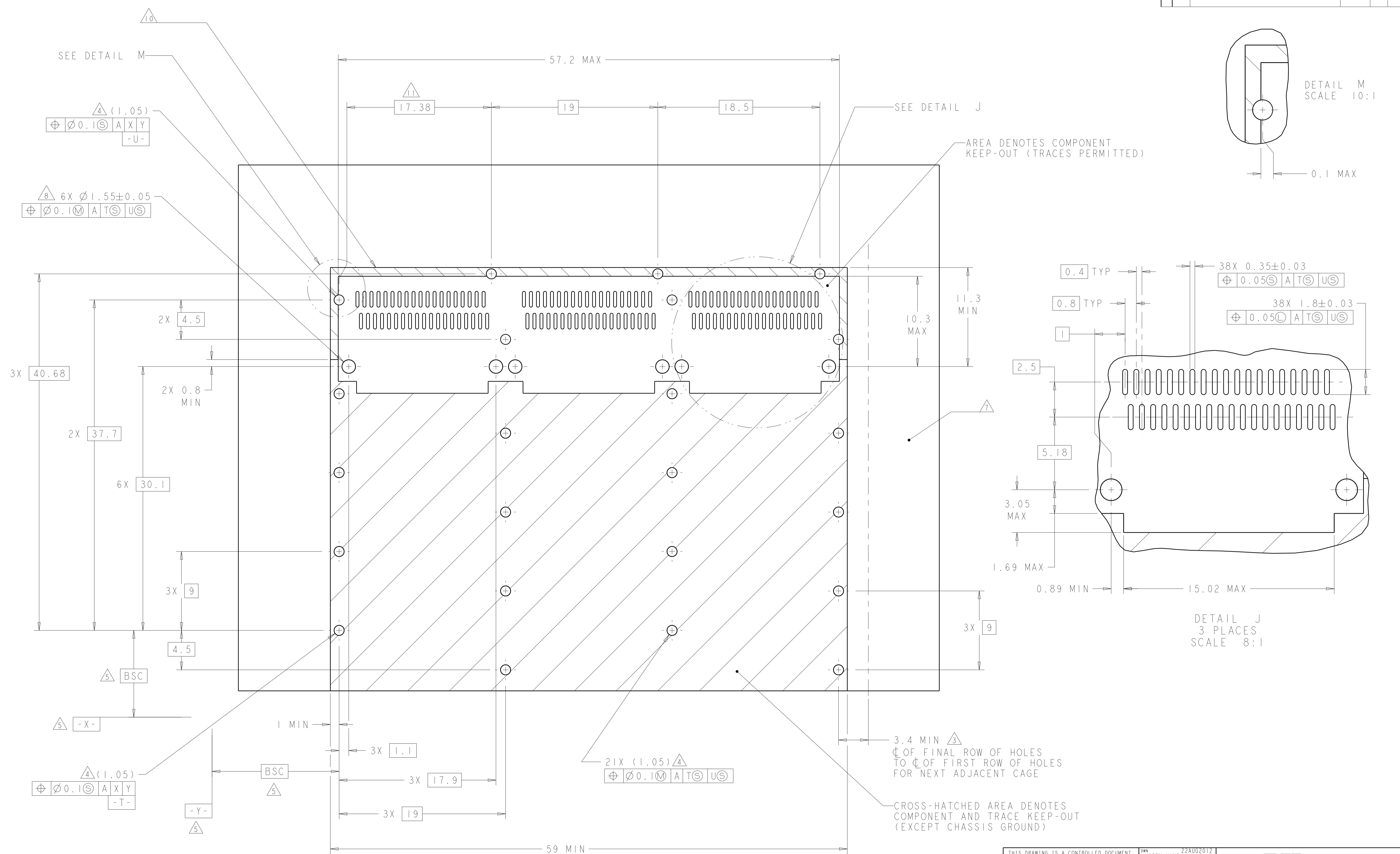


BELLY TO BELLY CONFIGURATION SIMILAR
TO ONE SIDED EXCEPT WHERE NOTED
SCALE 2:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN: 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 ±	1 PLC ±0.25	PRODUCT SPEC	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO
2 PLC ±0.15	3 PLC ±	108-2286	RESTRICTED TO
4 PLC ±	ANGLES ±	APPLICATION SPEC	A100779C=2170400
MATERIAL	FINISH	114-13218	SCALE 2:1 SHEET 2 OF 4 REV A
Customer Drawing		WEIGHT	

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
GP	00				

REVISIONS			
NO.	DESCRIPTION	DATE	BY
-	SEE SHEET 1	-	-

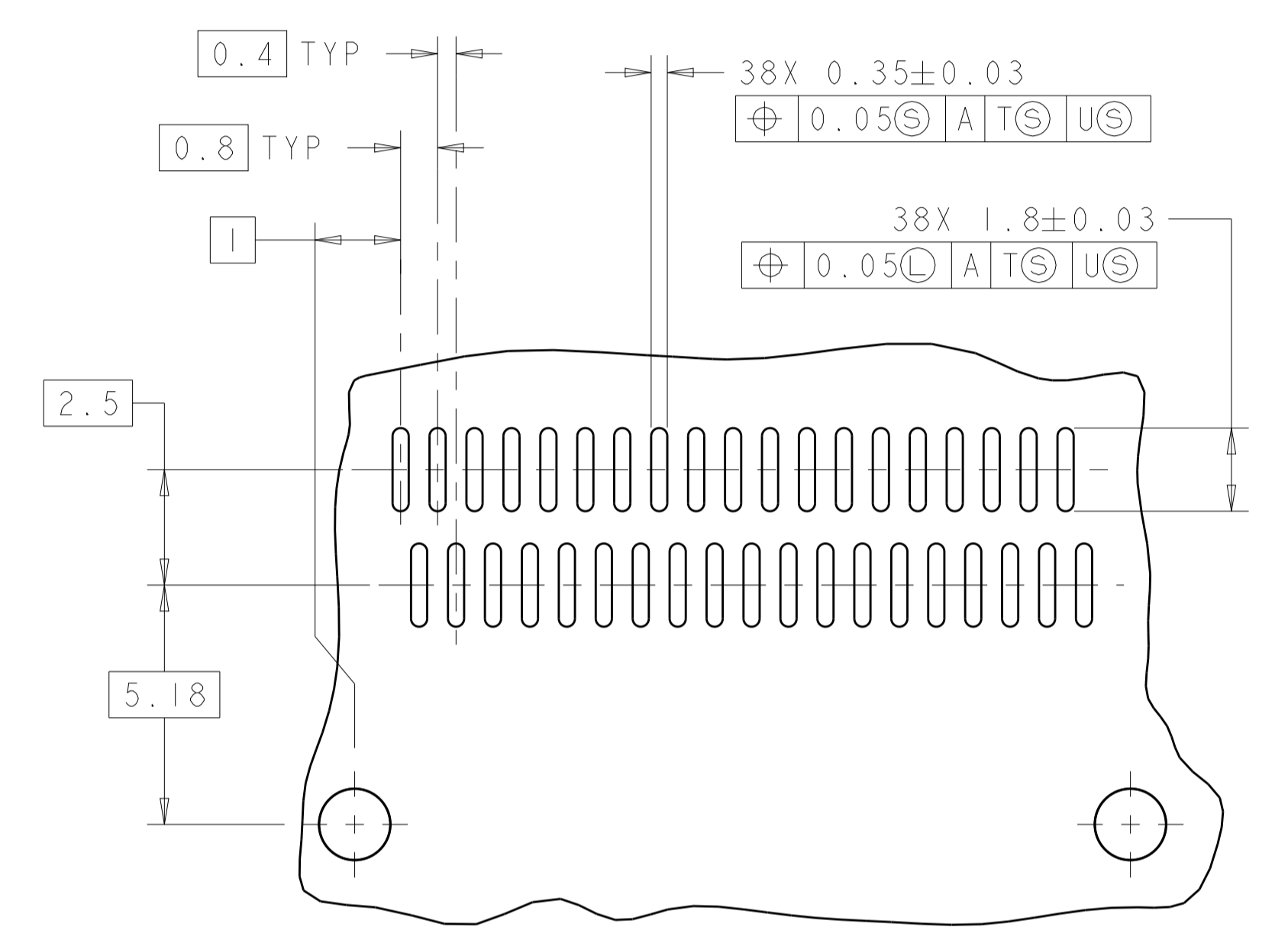
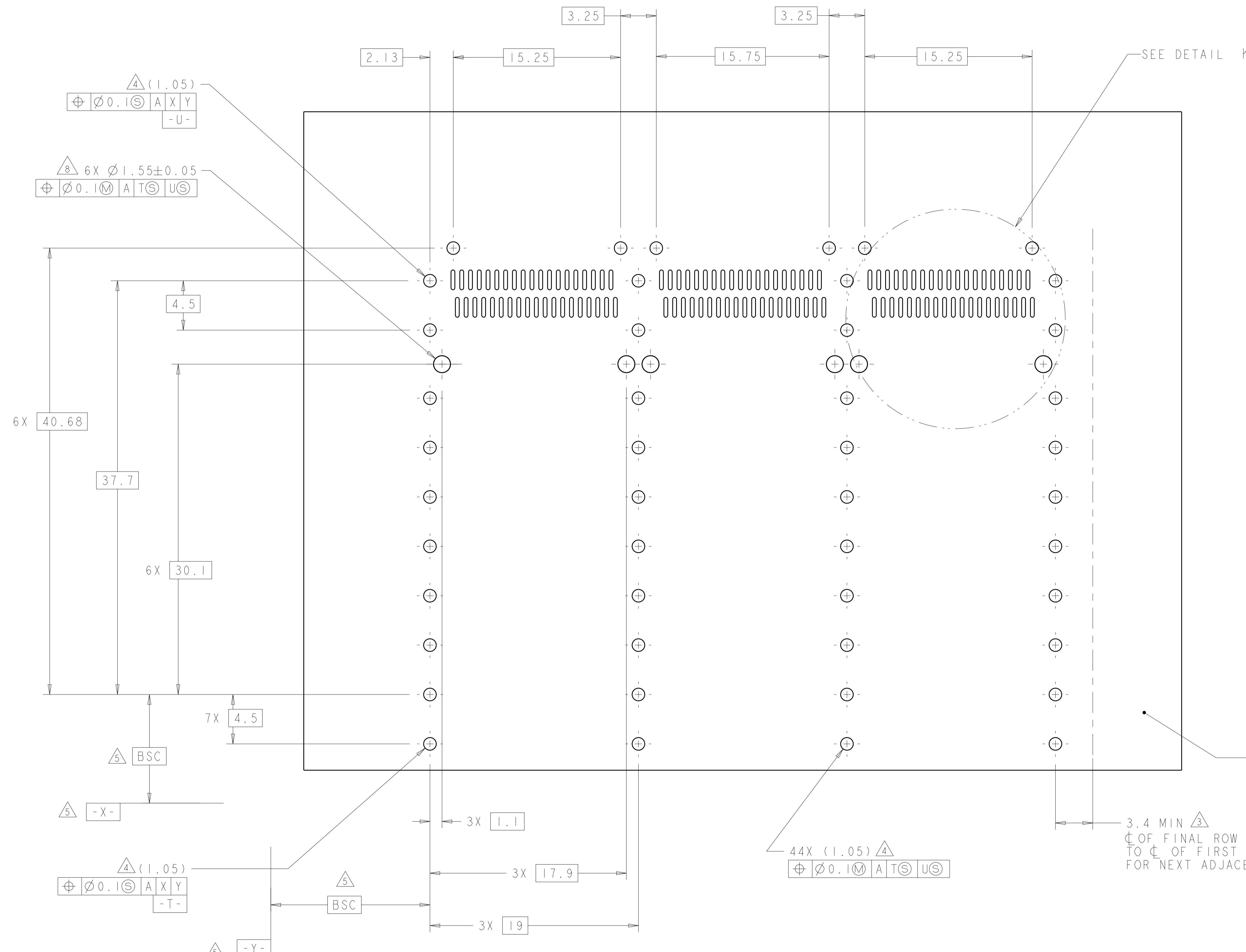


RECOMMENDED PCB BOARD LAYOUT
 SINGLE SIDE MOUNT CONFIGURATION
 TOLERANCE: ± 0.05
 SCALE 5:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWG: 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: 108-2286		SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: A100779C=2170400	
1 PLC ± 0.15		APPLICATION SPEC: 114-13218		RESTRICTED TO: -	
2 PLC \pm		WEIGHT: -		SCALE: 2:1 SHEET 3 OF 4 REV A	
3 PLC \pm		MATERIAL: -		Customer Drawing	
4 PLC \pm		FINISH: -			
ANGLES \pm					

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
GP	00				

REVISIONS					
REV	DATE	DESCRIPTION	BY	APPD	REASON
-	-	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 2 PLC ±0.15 3 PLC ±0.15 4 PLC ±0.15 ANGLES ±0.15		PRODUCT SPEC: 108-2286	RESTRICTED TO: -
MATERIAL: -		APPLICATION SPEC: 114-13218	SIZE: A100779C=2170400
FINISH: -		WEIGHT: -	SCALE: 2:1 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