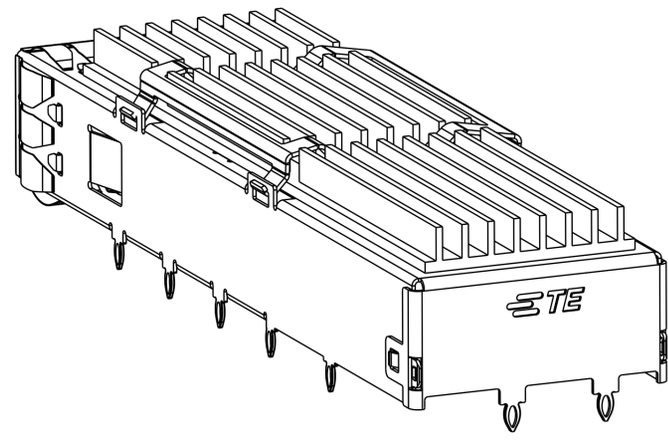
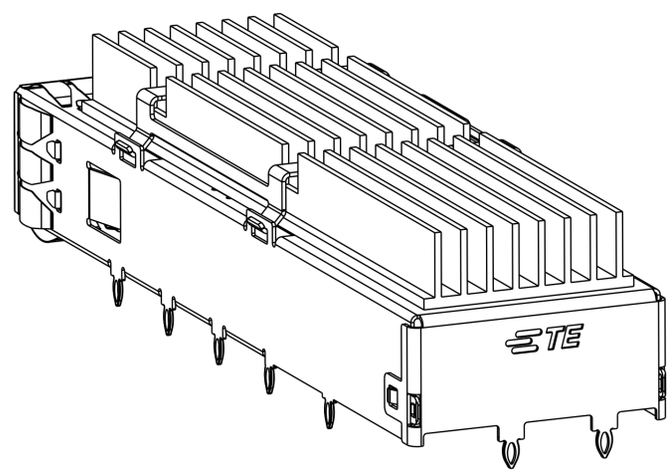




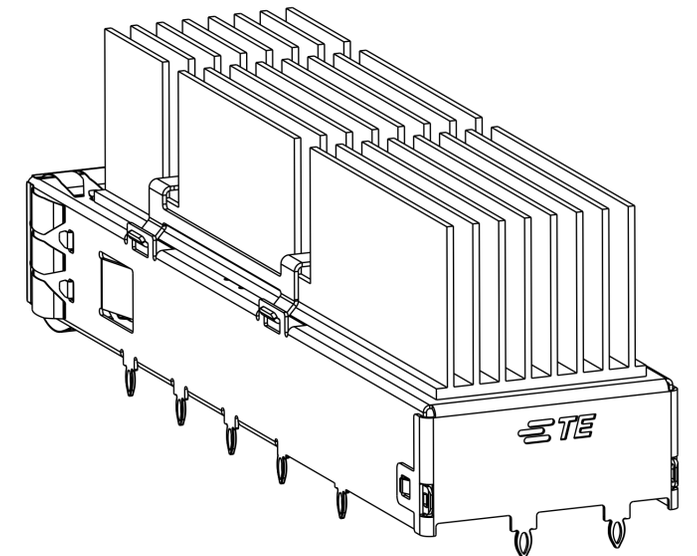
LOC		DIST		REVISIONS			
				REV	DATE	BY	APPD
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-



2342933-1 AS SHOWN  
 WITH PCI HEAT SINK  
 SCALE 4:1



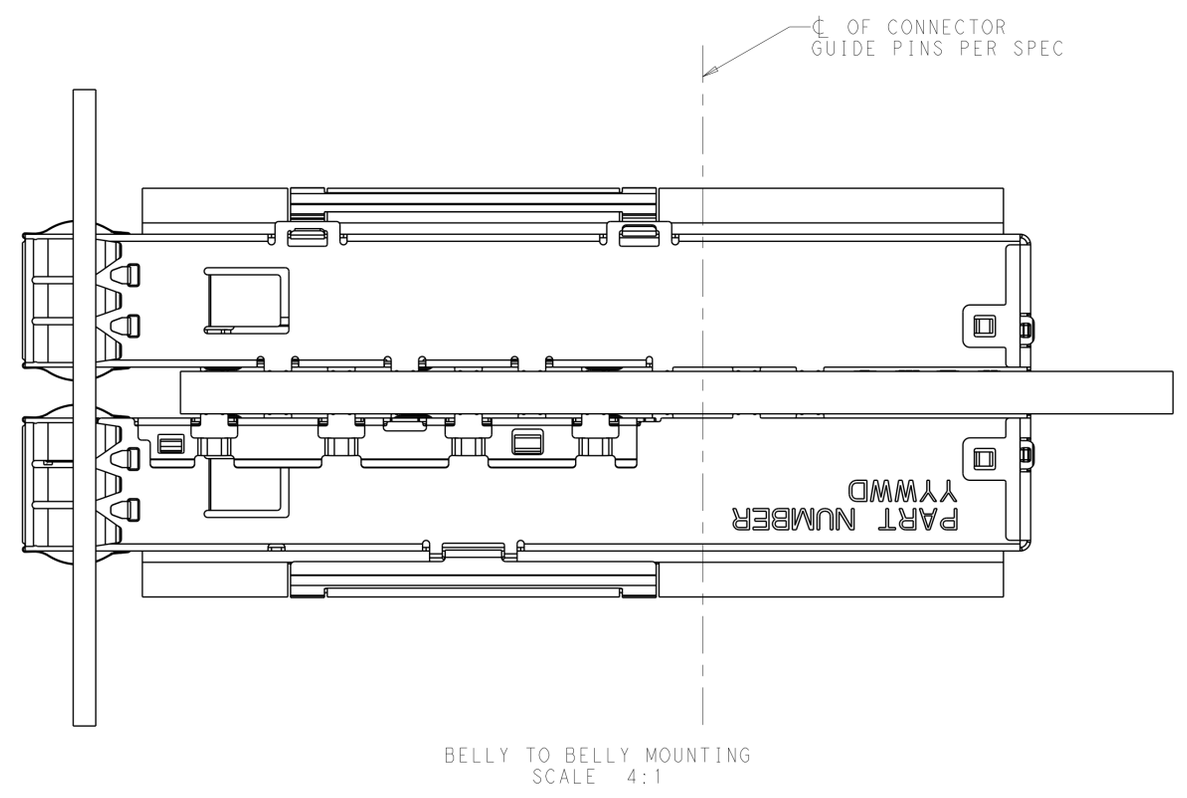
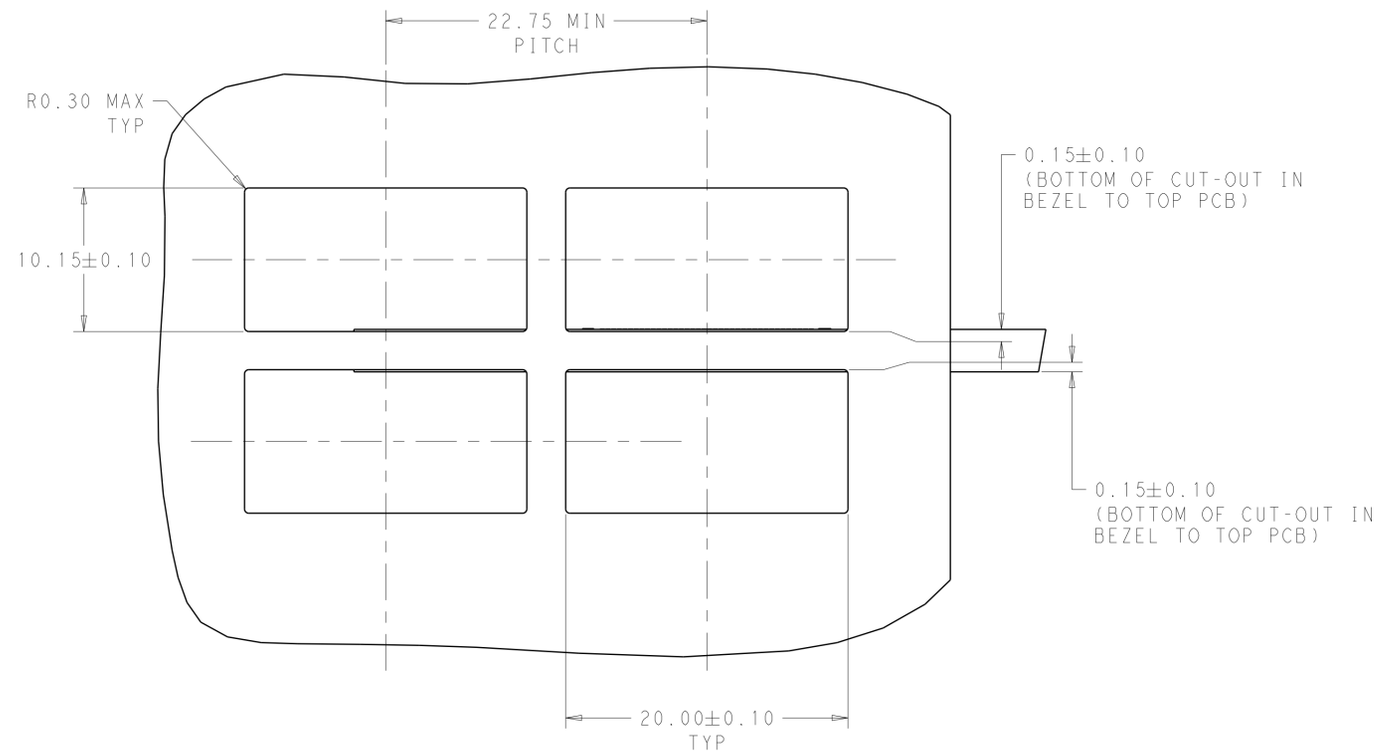
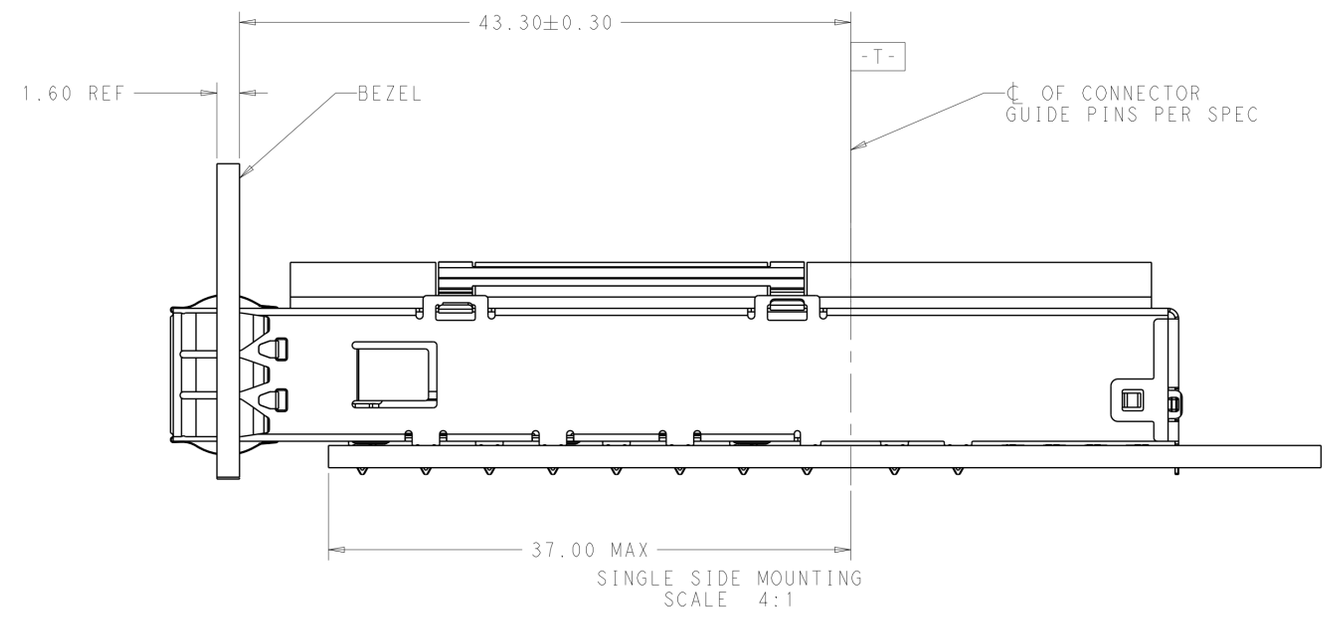
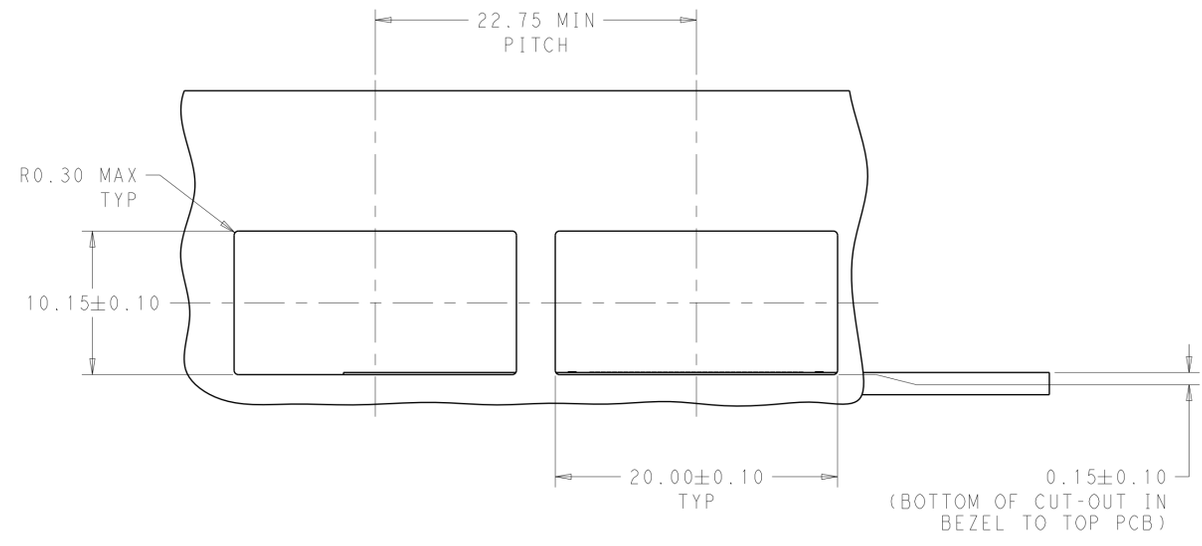
2342933-2 AS SHOWN  
 WITH SAN HEAT SINK  
 SCALE 4:1



2342933-3 AS SHOWN  
 WITH NETWORKING HEAT SINK  
 SCALE 4:1

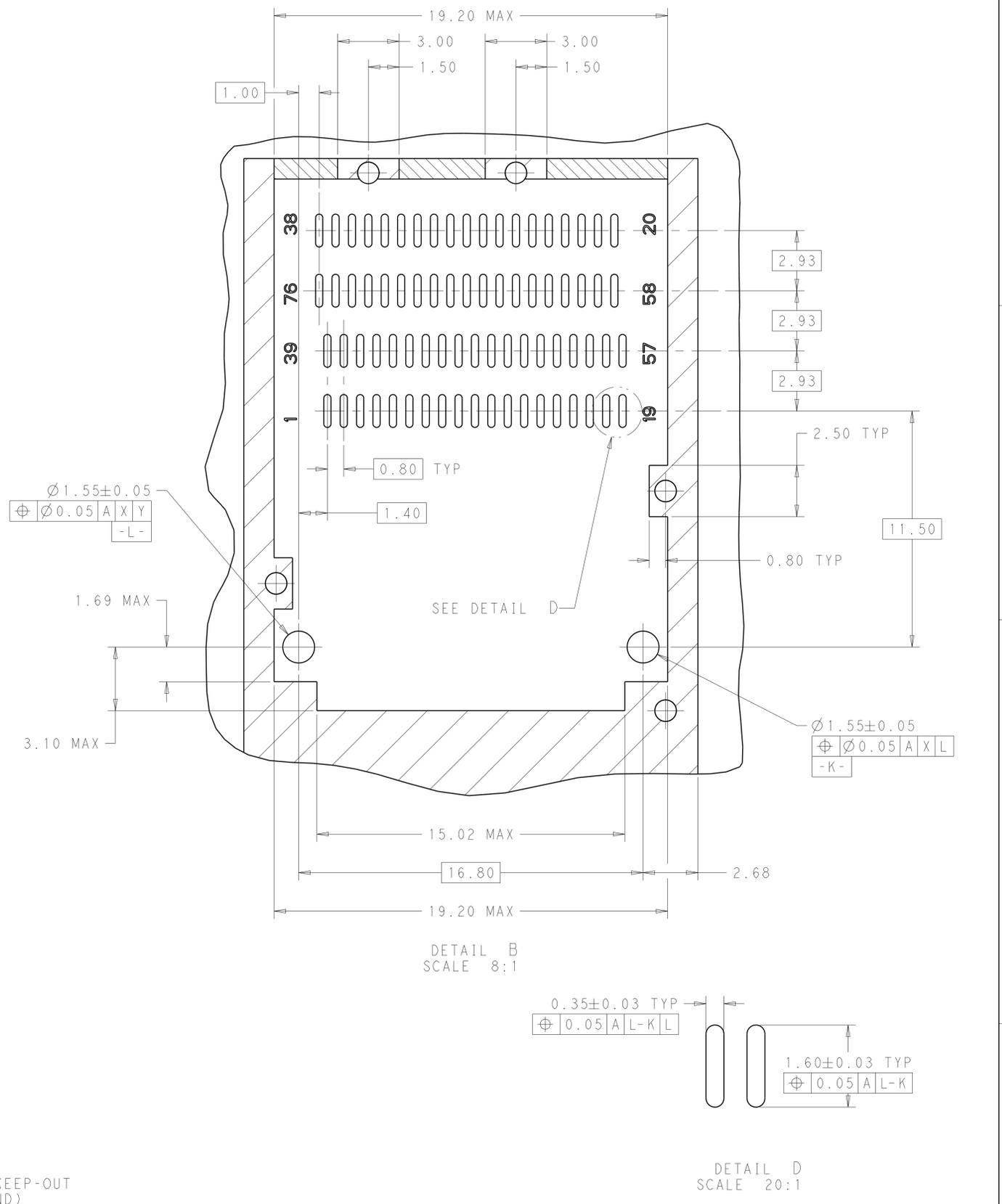
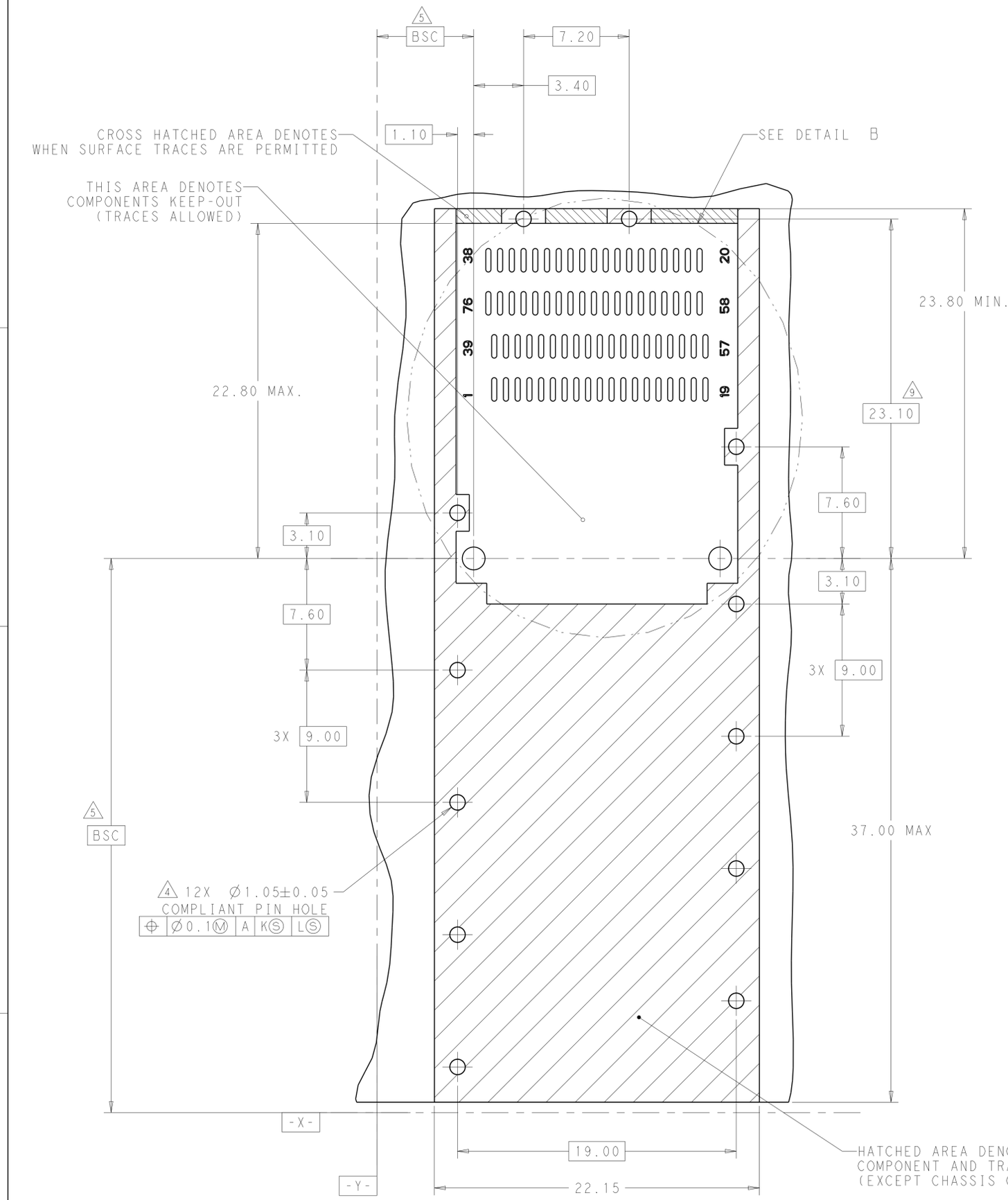
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: ARTHUR JLN 29AUG2018	TE Connectivity
		CHK: SEAN HAN 29AUG2018	
		APVD: SEAN HAN 29AUG2018	NAME: CAGE ASSEMBLY, QSFP-DD STANDARD WITH EMI SPRING FINGER
		PRODUCT SPEC: 108-60122	
		APPLICATION SPEC: 114-60025	SIZE: A1
		WEIGHT: -	CAGE CODE: -
		CUSTOMER DRAWING	SCALE: 2:1
			SHEET 2 OF 5
			REV A

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



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: ARTHUR JLN 29AUG2018	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: SEAN HAN 29AUG2018	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: SEAN HAN 29AUG2018	NAME: CAGE ASSEMBLY, QSFP-DD STANDARD WITH EMI SPRING FINGER
0 PLC ±0.25	1 PLC ±0.25	PRODUCT SPEC: 108-60122	SIZE: A1
2 PLC ±0.20	3 PLC ±0.10	APPLICATION SPEC: 114-60025	CAGE CODE: 2342933
4 PLC ±	ANGLES ±	WEIGHT: -	RESTRICTED TO: -
MATERIAL: -	FINISH: -	CUSTOMER DRAWING	SCALE: 2:1 SHEET 3 OF 5 REV A

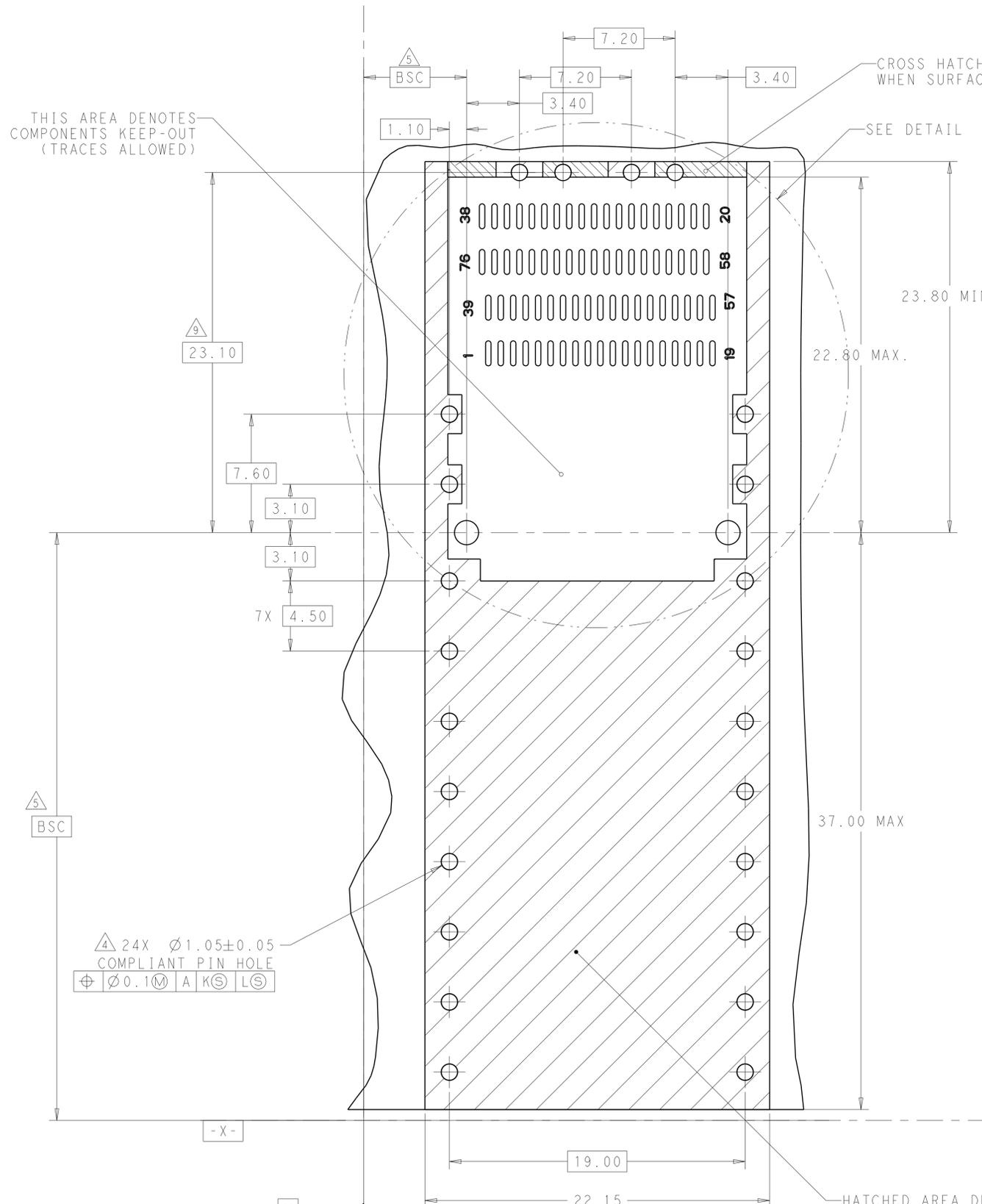
LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
-	-	1	SEE SHEET 1	-	-



RECOMMENDED PCB LAYOUT  
 SINGLE TYPE OF 2 REAR HOLES OF LEGS  
 PCB TOLERANCE:  $\pm 0.05$   
 SCALE 6:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: ARTHUR JLN 29AUG2018	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: SEAN HAN 29AUG2018	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPD: SEAN HAN 29AUG2018	NAME: CAGE ASSEMBLY, QSFP-DD STANDARD WITH EMI SPRING FINGER
0 PLC $\pm 0.25$		PRODUCT SPEC: 108-60122	
1 PLC $\pm 0.25$		APPLICATION SPEC: 114-60025	SIZE: A1
2 PLC $\pm 0.20$		WEIGHT: -	SCALE: 2:1
3 PLC $\pm 0.10$		CUSTOMER DRAWING	SHEET 4 OF 5
4 PLC $\pm 0.10$			REV A
ANGLES: °			
FINISH: -			

LOC		DIST		REVISIONS			
				DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
-	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

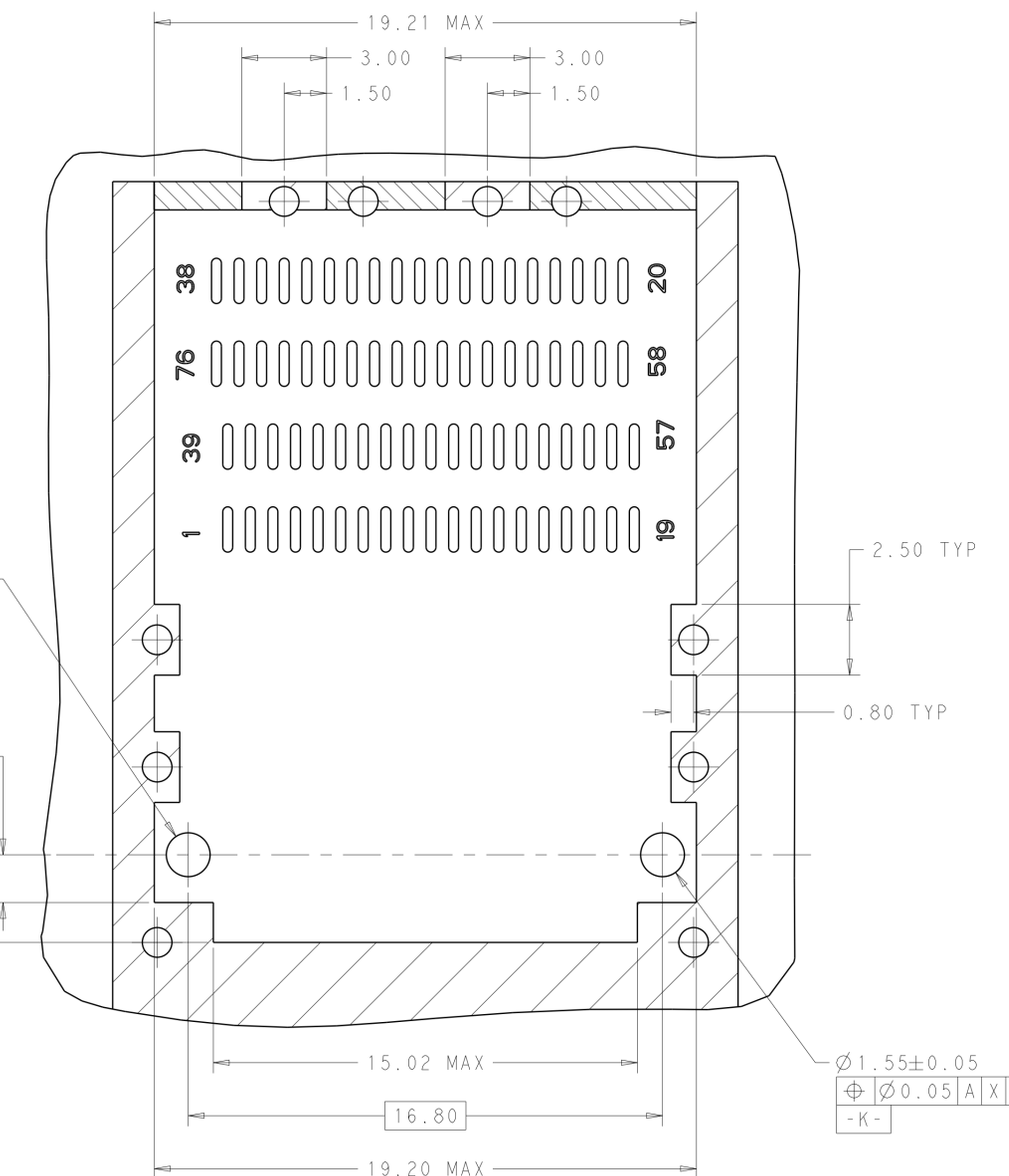


CROSS HATCHED AREA DENOTES WHEN SURFACE TRACES ARE PERMITTED

SEE DETAIL C

$\varnothing 1.55 \pm 0.05$   
 $\oplus \varnothing 0.05 \text{ A X Y}$   
 -L-

1.69 MAX  
 3.10 MAX



DETAIL C  
 SCALE 8:1

$\Delta$  24X  $\varnothing 1.05 \pm 0.05$   
 COMPLIANT PIN HOLE  
 $\oplus \varnothing 0.1 \text{ M A K S L S}$

RECOMMENDED PCB LAYOUT  
 BELLY TO BELLY TYPE OF 2 REAR HOLES OF LEGS  
 PCB TOLERANCE:  $\pm 0.05$   
 SCALE 6:1

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: ARTHUR JLN 29AUG2018	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: SEAN HAN 29AUG2018	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APP'D: SEAN HAN 29AUG2018	NAME: CAGE ASSEMBLY, QSFP-DD STANDARD WITH EMI SPRING FINGER
0 PLC $\pm 0.25$		PRODUCT SPEC: 108-60122	SIZE: A1
1 PLC $\pm 0.25$		APPLICATION SPEC: 114-60025	CAGE CODE: -
2 PLC $\pm 0.20$		WEIGHT: -	DRAWING NO: C=2342933
3 PLC $\pm 0.20$		FINISH: -	SCALE: 2:1
4 PLC $\pm 0.10$		CUSTOMER DRAWING	SHEET 5 OF 5
ANGLES: $\pm$			REV: A

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9