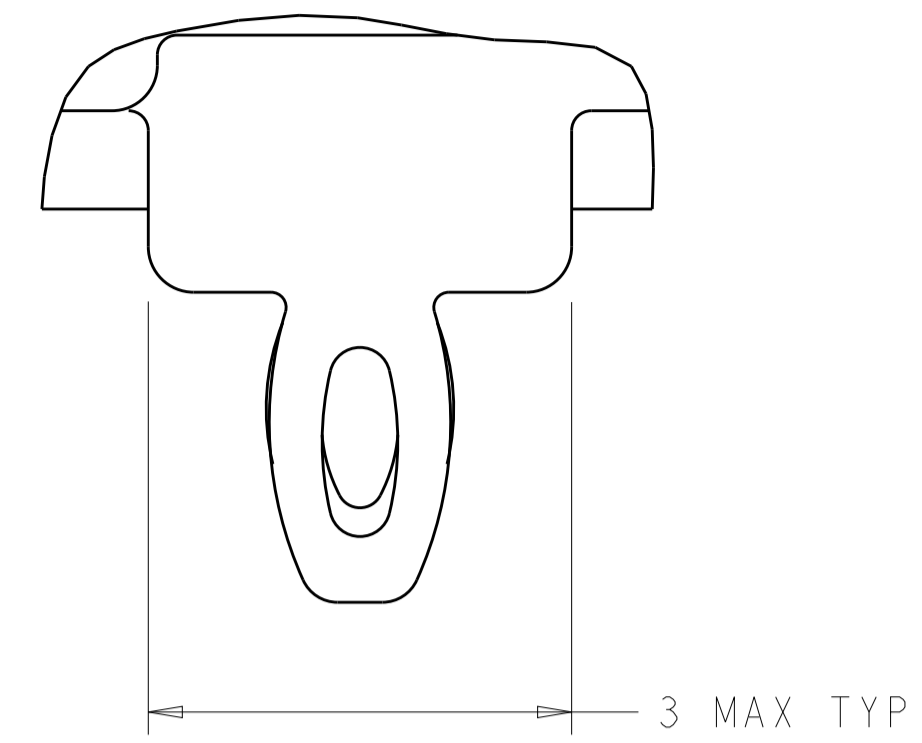


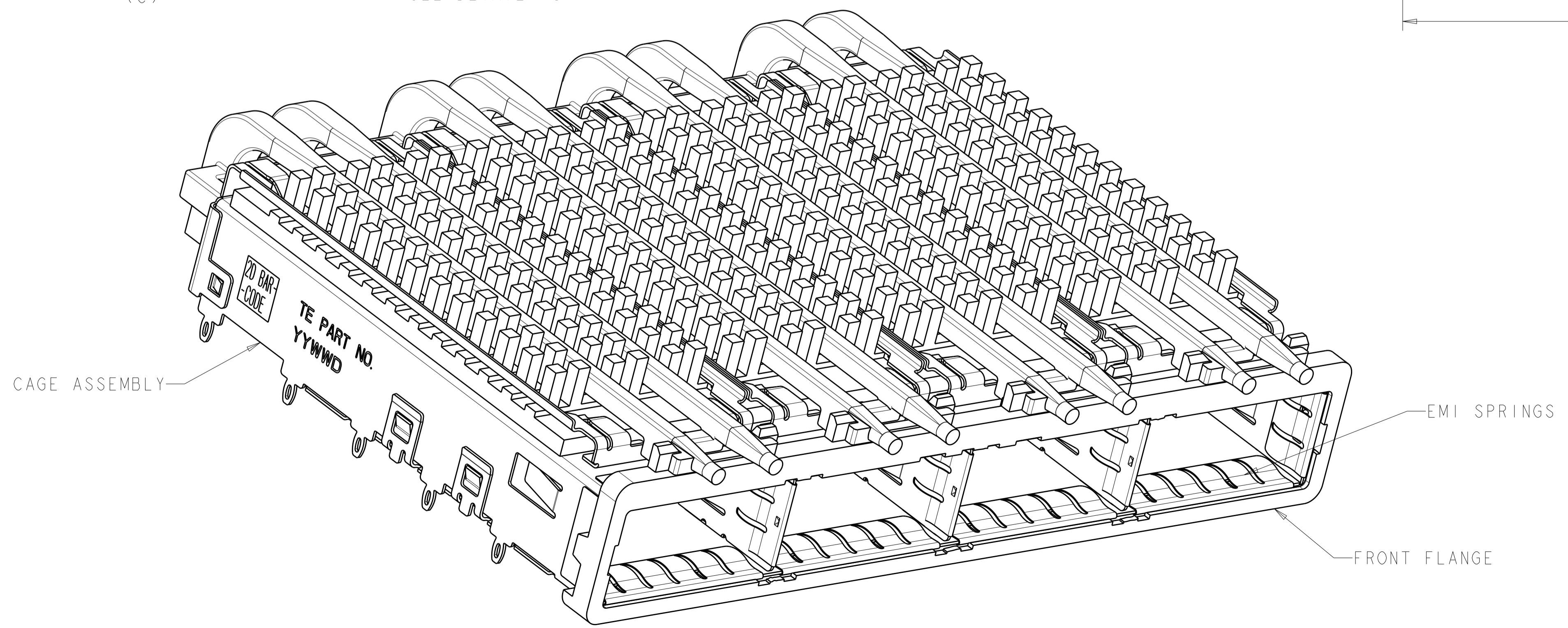
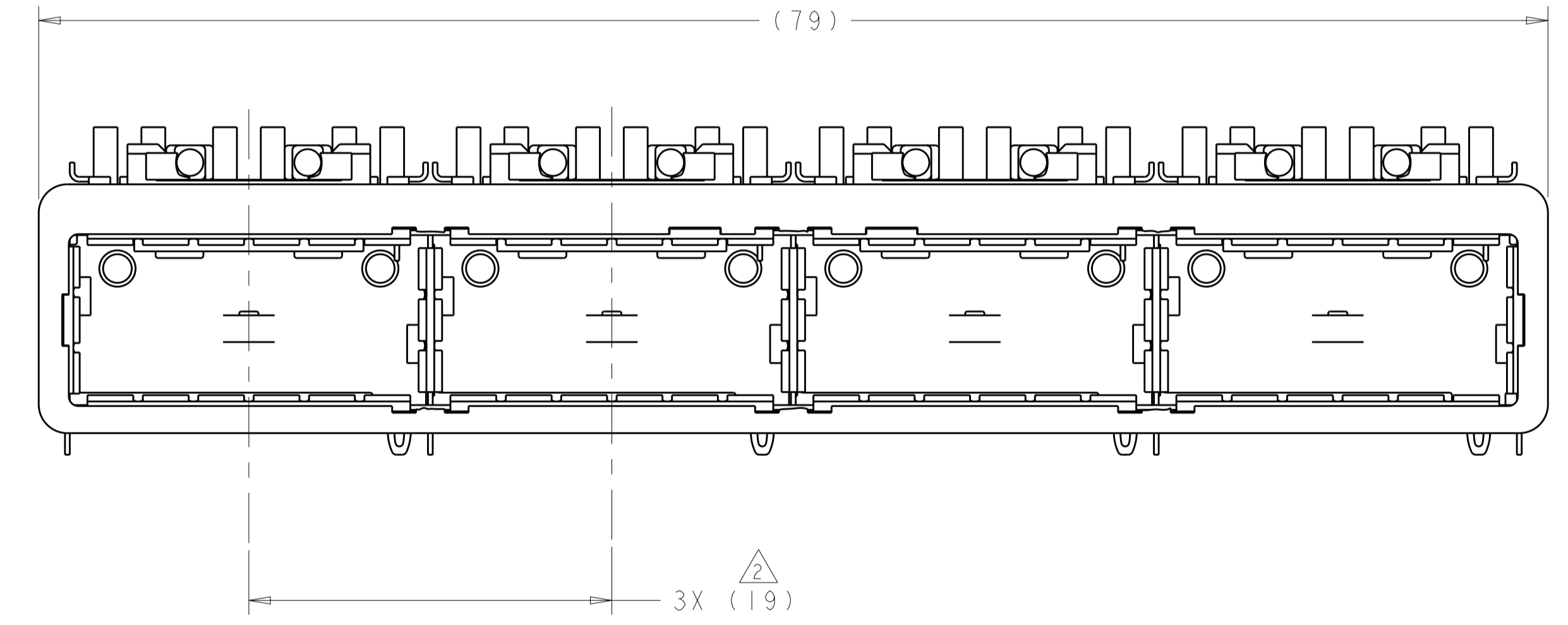
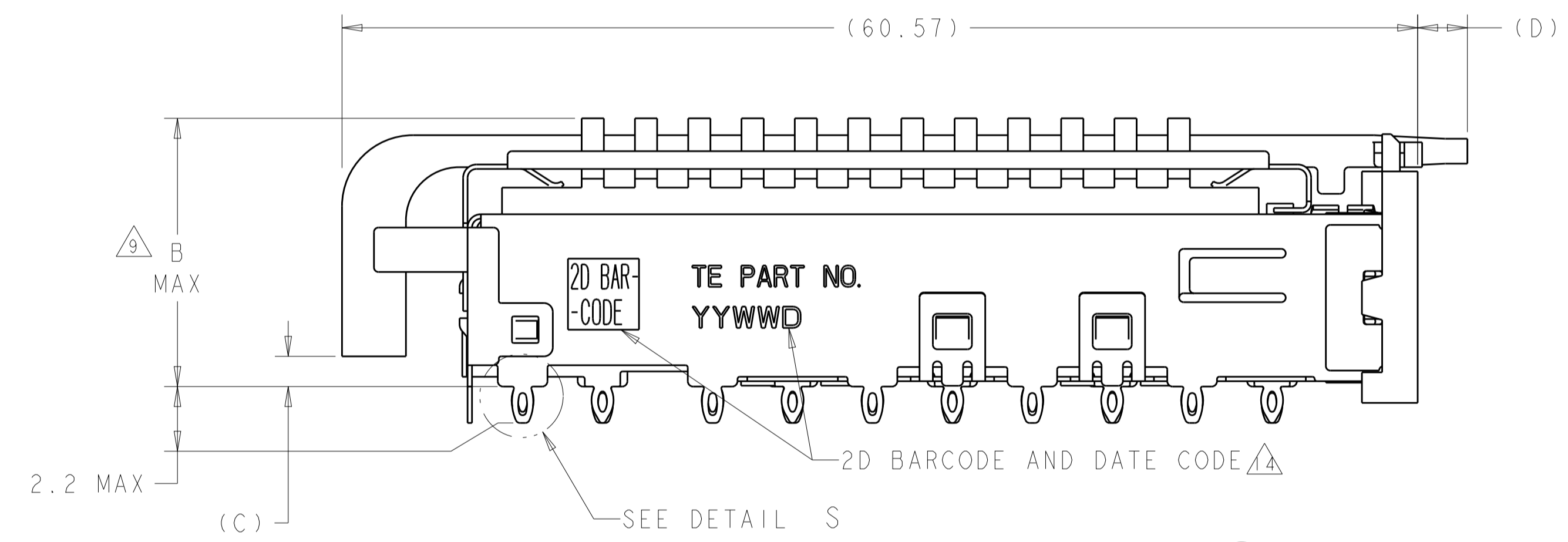
LOC	DIST	REVISIONS					
		P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
GP	00	C		REVISED PER ECO-10-018054	04NOV2010	CJV	EJB
		D		REVISED PER ECO-12-003481	15MAR2012	KS	AC
		E		REVISED PER ECO-12-005533	31MAR2012	JY	AC
		F		REVISED PER ECO-14-017735	30EC2014	RG	MC



DETAIL S
SCALE 20:1

- 1 CAGE ASSEMBLY MATERIAL: NICKEL SILVER, 0.25 THICK
 HEAT SINK MATERIAL: ALUMINUM
 HEAT SINK CLIP MATERIAL: STAINLESS STEEL
 EMI SPRING MATERIAL: COPPER ALLOY
 FRONT FLANGE MATERIAL: ZINC ALLOY
 LIGHT PIPE MATERIAL: CLEAR POLYCARBONATE
- 2 PITCH BETWEEN PORTS OF ONE 1X4 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 F IS THE NOMINAL THICKNESS OF CUSTOMER SUPPLIED PC BOARD,
 SINGLE SIDED PC BOARD MINIMUM THICKNESS = 1.45mm
 DOUBLE SIDED PC BOARD MINIMUM THICKNESS = 2.2mm PER QSFP.
- 7 HEAT SINKS, LIGHT PIPES, AND HEAT SINK CLIPS SHIPPED ASSEMBLED TO CAGE ASSEMBLY. CAGE ASSEMBLY MAY BE PRESSED INTO THE PCB AS SHIPPED.
- 8 DATUM -A- IS TOP SURFACE OF PC BOARD.
- 9 DIMENSION APPLIES WITH MODULE INSERTED IN CAGE.
- 10 UNPLATED THRU HOLE.
- 11 MATES WITH QSFP MSA COMPATIBLE TRANSCEIVER.
- 12 SURFACE TRACES PERMITTED WITHIN THIS AREA EXCEPT WHERE CAGE STANDOFFS, SHOWN IN DETAIL S, CONTACT PC BOARD.
- 13 BASELINE FOR THESE DIMENSIONS IS THE CENTER OF COMPLIANT PIN HOLE.
- 14 2D BARCODE AND DATE CODE (YYWW) MARKED ON SIDE OF CAGE ASSEMBLY.

- 15 REFERENCE APP SPEC 114-13218 FOR GASKET THICKNESS CALCULATION.
- 16 EMI SPRING FINISH: 2µm MINIMUM TIN
 FRONT FLANGE FINISH: 3µm MINIMUM TIN OVER 1.27µm MINIMUM NICKEL
 OVER 5.08µm MINIMUM COPPER.
 HEAT SINK FINISH: NICKEL
- 17 HEAT SINKS AND CLIPS SHIPPED ASSEMBLED TO CAGE ASSEMBLY. CAGE ASSEMBLY MAY BE PRESSED INTO THE PCB AS SHIPPED. LIGHT PIPES, SHIPPED UNATTACHED, MUST BE ASSEMBLED BY CUSTOMER AFTER THE CASE IS SEATED IN THE PCB.



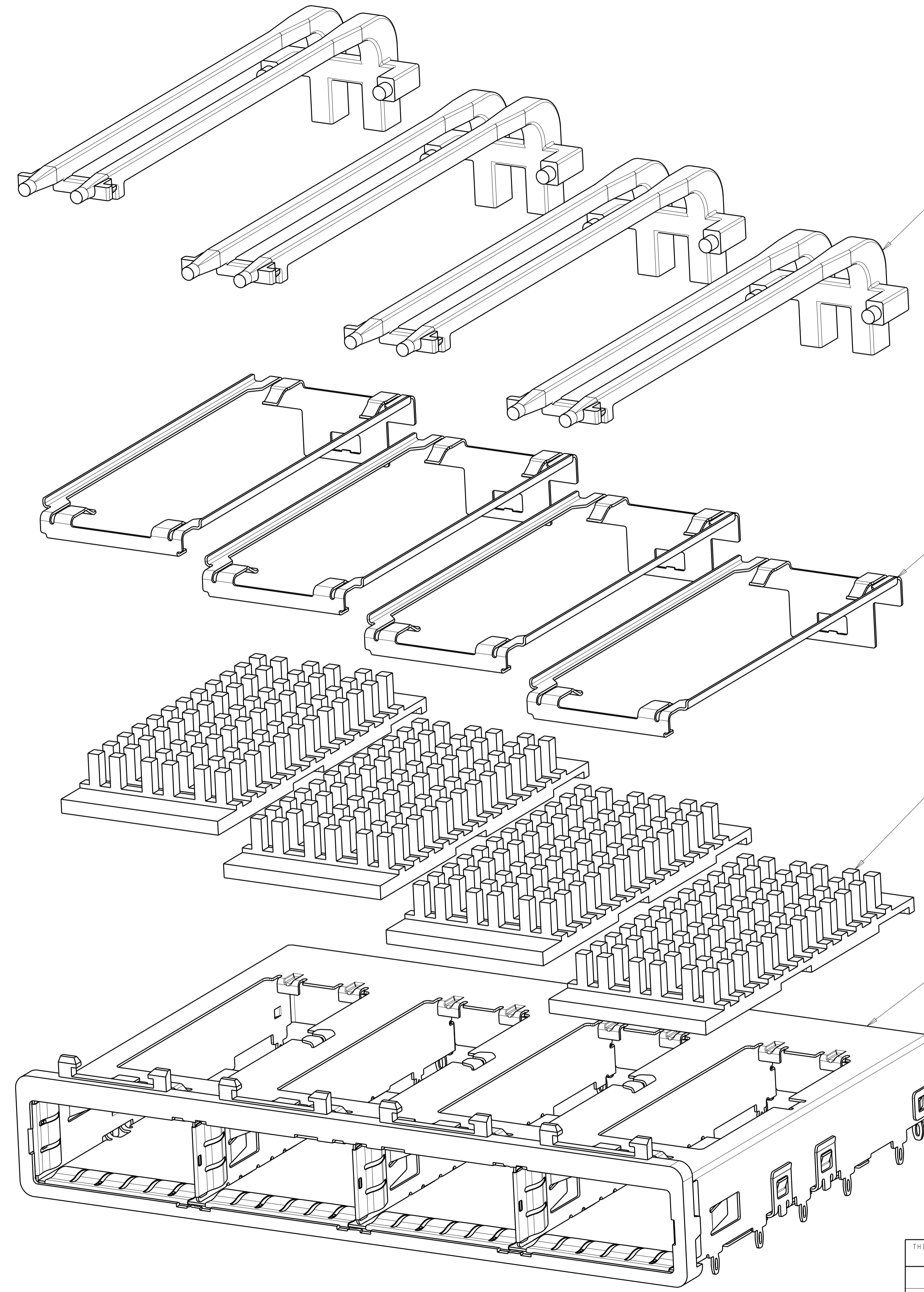
7	1.3-1.4	5.7	2.15	16.0	SAN	2057183-5
11	1.3-1.4	5.7	2.15	13.7	PCI	2057183-4
7	0.8-1.1	2.8	1.70	23.0	NETWORKING	2057183-3
7	0.8-1.1	2.8	1.70	16.0	SAN	2057183-2
11	0.8-1.1	2.8	1.70	13.7	PCI	2057183-1
	E	D	C	B	HEAT SINK PROFILE	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DMN C. VALENTINE 01MAY2008	TE Connectivity NAME 1X4 CAGE ASSEMBLY, BEHIND BEZEL, W/ LIGHT PIPES AND HEAT SINKS, QSFP SIZE CAGE CODE DRAWING NO A100779C=2057183 RESTRICTED TO
mm	0 PLC ± 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ± 4 PLC ±	CHK E. BRIGHT 01MAY2008	
	ANGLES ±	APVD F. BRIGHT 01MAY2008	
MATERIAL	FINISH	PRODUCT SPEC 108-2286 APPLICATION SPEC 114-13218 WEIGHT	

CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 5 REV F

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



DOUBLE LIGHT PIPES ∇/∇
 QUANTITY: 4

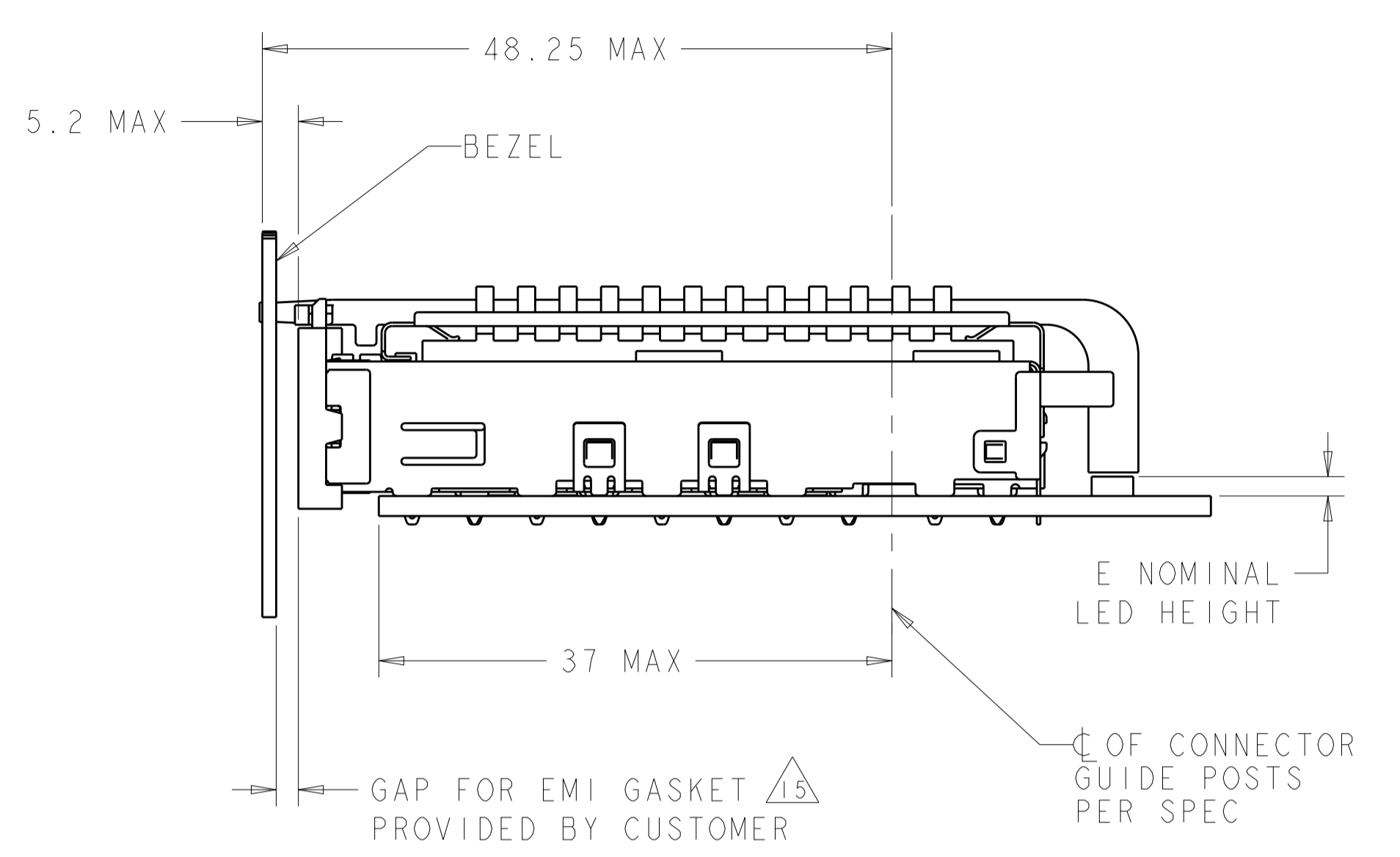
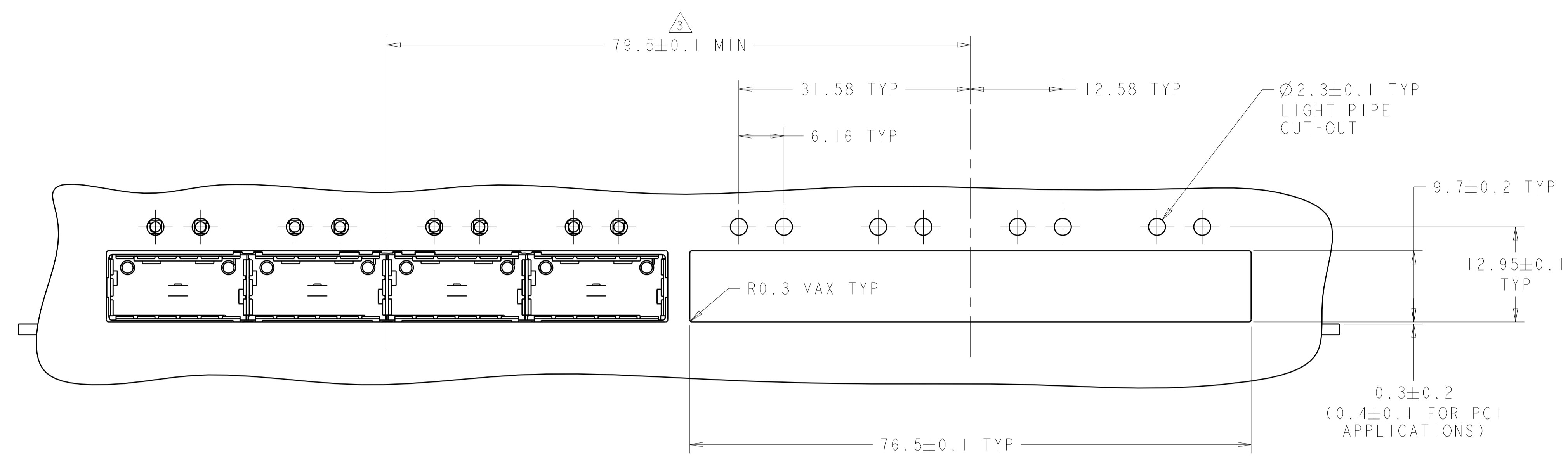
HEAT SINK CLIPS ∇/∇
 QUANTITY: 4

72 PIN HEAT SINKS ∇/∇
 QUANTITY: 4

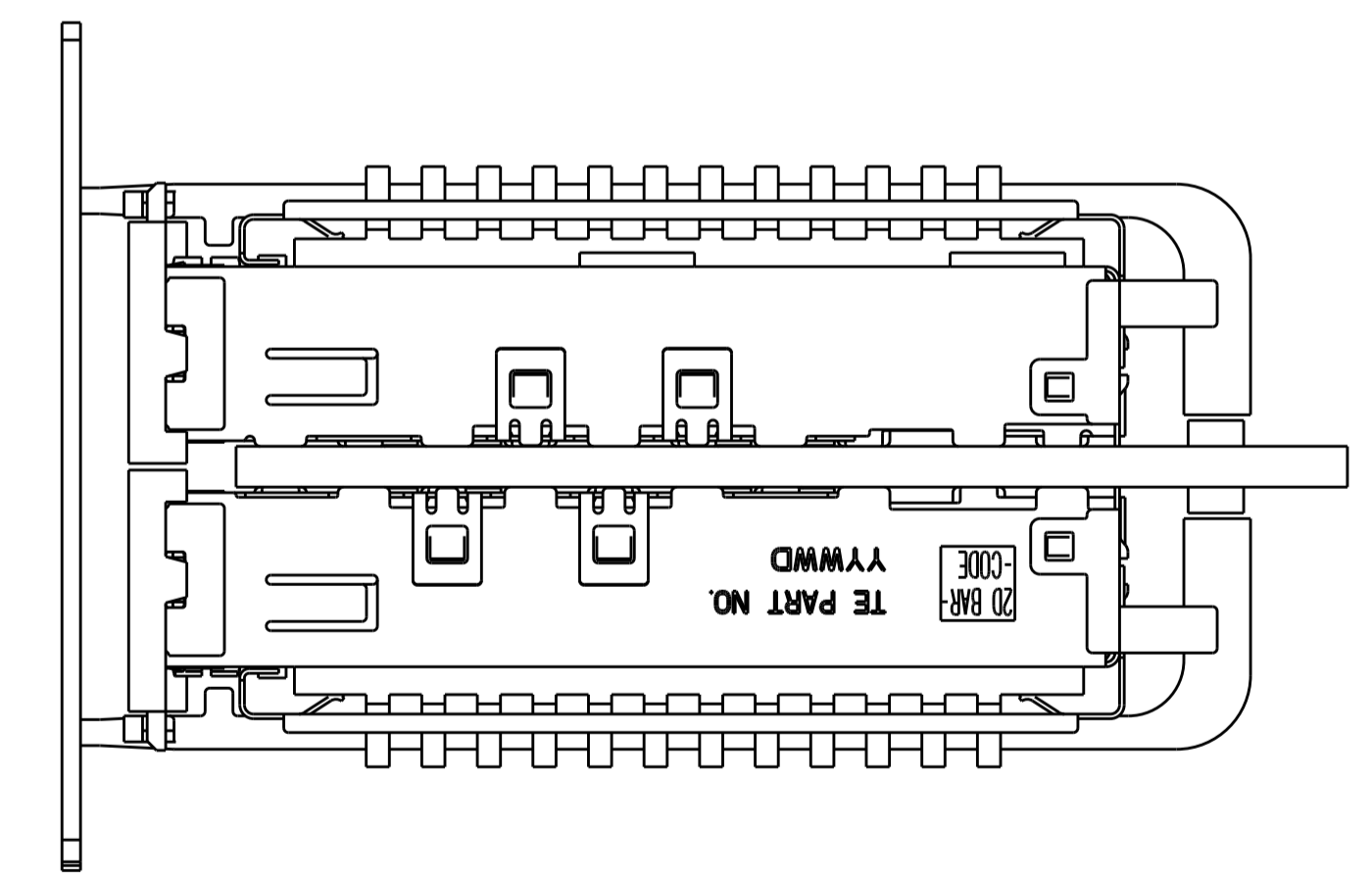
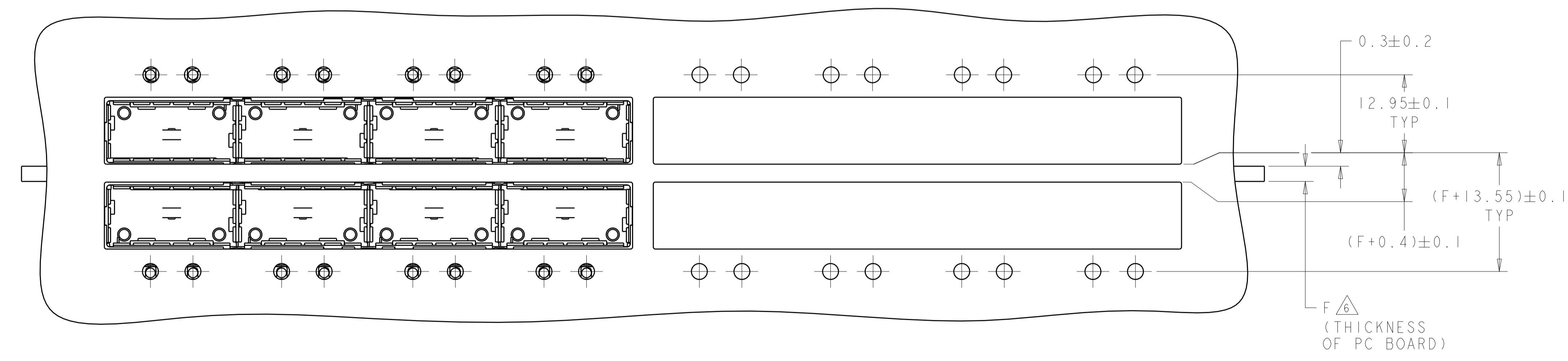
1X4 BEHIND BEZEL QSFP
 CAGE ASSEMBLY
 QUANTITY: 1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. VALENTINE 01MAY2008	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK E. BRIGHT 01MAY2008	
		APVD E. BRIGHT 01MAY2008	NAME 1X4 CAGE ASSEMBLY, BEHIND BEZEL, W/ LIGHT PIPES AND HEAT SINKS, QSFP
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	SIZE A100779C=2057183
0 PLC ±		108-2286	RESTRICTED TO
1 PLC ±0.1		APPLICATION SPEC	
2 PLC ±		114-13218	
3 PLC ±		WEIGHT	
4 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	
ANGLES ±		SCALE 4:1	SHEET 2 OF 5
FINISH			REV F

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LYR	DESCRIPTION	DATE	DNM	APVD
-	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



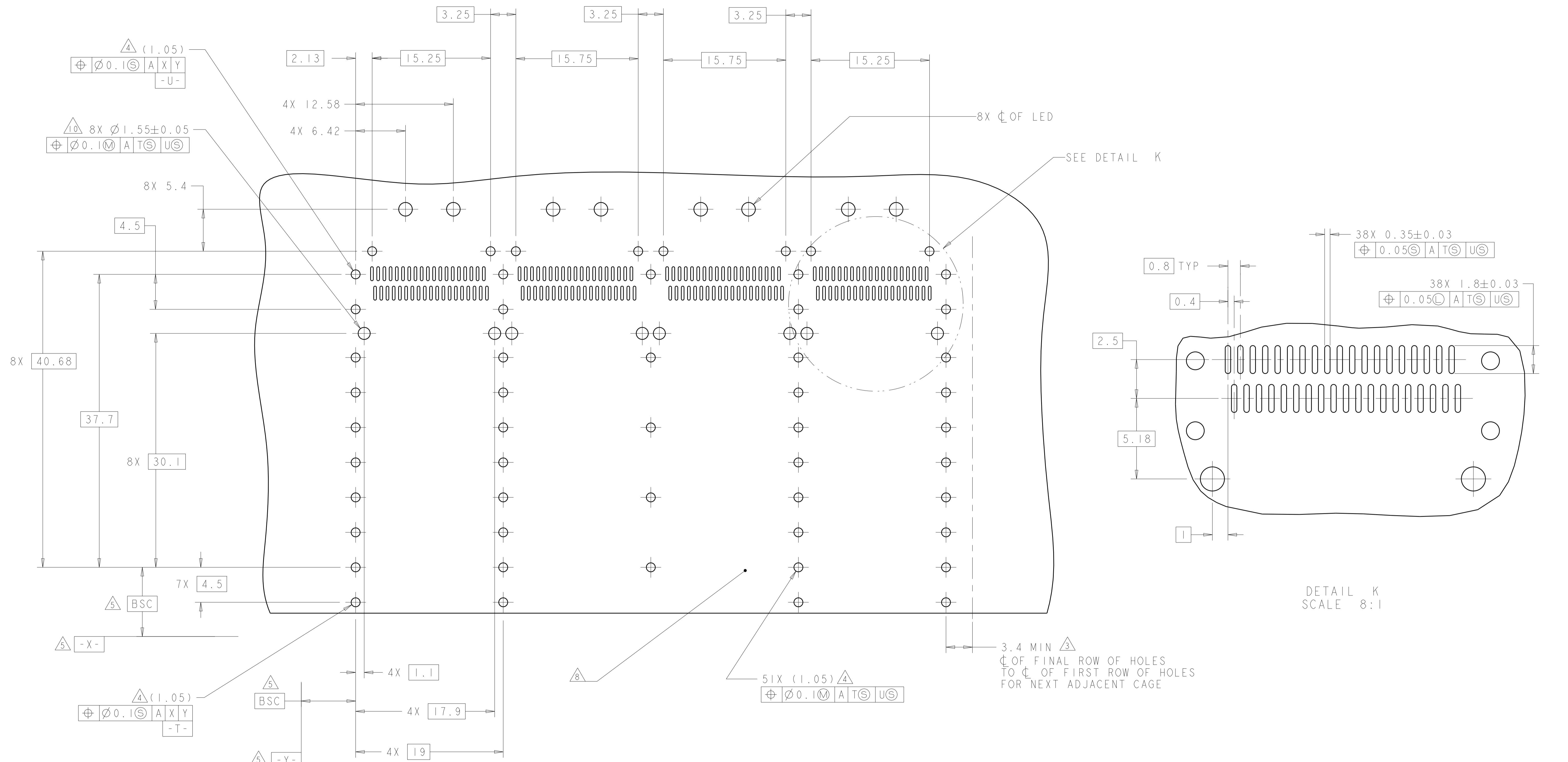
ONE SIDED CONFIGURATION
 SCALE 5:2



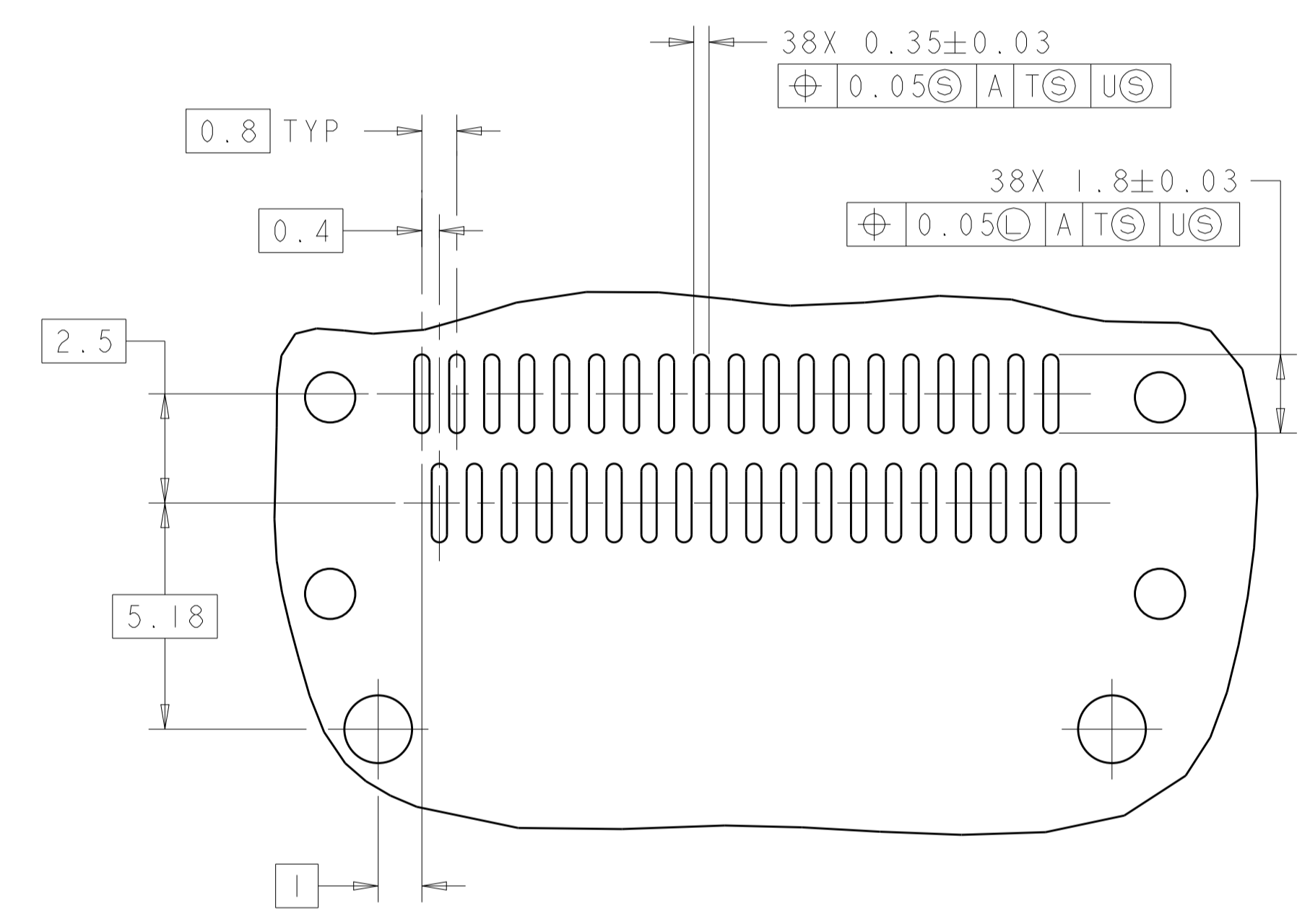
BELLY TO BELLY CONFIGURATION
 SIMILAR TO ONE SIDED
 EXCEPT WHERE NOTED
 SCALE 5:2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DNM C. VALENTINE 01MAY2008	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK E. BRIGHT 01MAY2008	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		APVD E. BRIGHT 01MAY2008	NAME 1X4 CAGE ASSEMBLY, BEHIND BEZEL, W/ LIGHT PIPES AND HEAT SINKS, QSFP
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-2286	SIZE A100779C=2057183
FINISH		APPLICATION SPEC 114-13218	RESTRICTED TO
		WEIGHT	CUSTOMER DRAWING
		SCALE 4:1	SHEET 3 OF 5
			REV F

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



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



DETAIL K
 SCALE 8:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN C. VALENTINE 01MAY2008	TE Connectivity
DIMENSIONS:		CHK E. BRIGHT 01MAY2008	
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD E. BRIGHT 01MAY2008	NAME 1X4 CAGE ASSEMBLY, BEHIND BEZEL, W/ LIGHT PIPES AND HEAT SINKS, QSFP
	0 PLC ± 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	PRODUCT SPEC 108-2286	SIZE A100779
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC 114-13218	DRAWING NO C=2057183
		WEIGHT	RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 5 OF 5 REV F

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