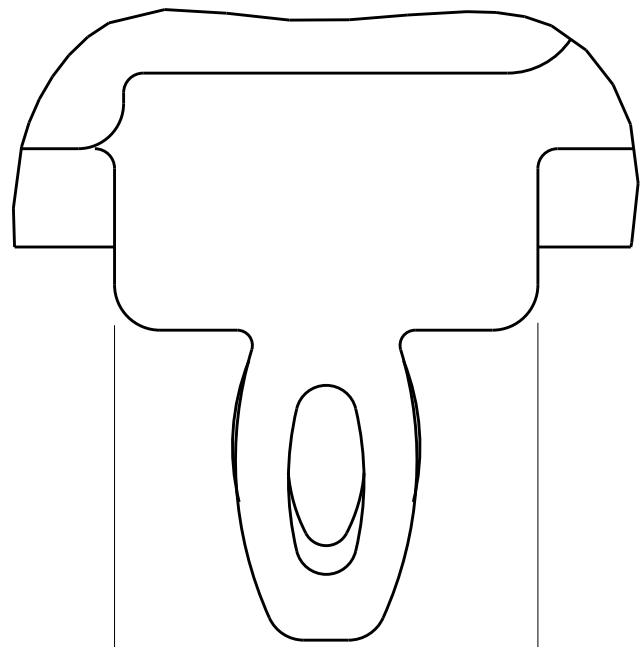


LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
GP	00		D	REVISED PER ECO-12-003841	14MAR2012	TY	KS	
			E	REVISED PER ECO-12-005533	31MAR2012	JY	AC	
			F	REVISED PER ECO-14-017735	30EC2014	RG	MC	



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 C 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 CLIP 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

MAXIMUM HEIGHT OF LED OFF BOARD: 0.9mm.
- 12

MATES WITH QSFP MSA COMPATIBLE TRANSCEIVER.
- 13

SURFACE TRACES PERMITTED WITHIN THIS AREA EXCEPT WHERE CAGE STANDOFFS, SHOWN IN DETAIL S, CONTACT PC BOARD.
- 14

BASELINE FOR THESE DIMENSIONS IS THE CENTER OF COMPLIANT PIN HOLE.

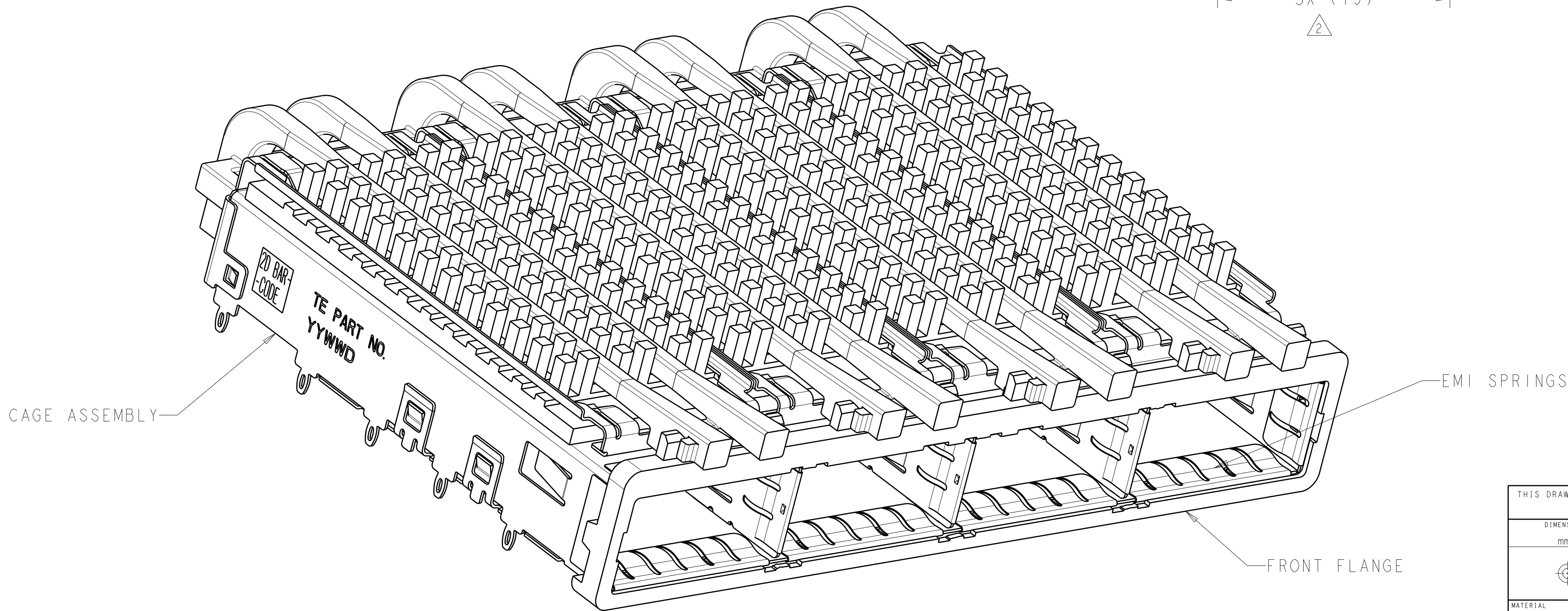
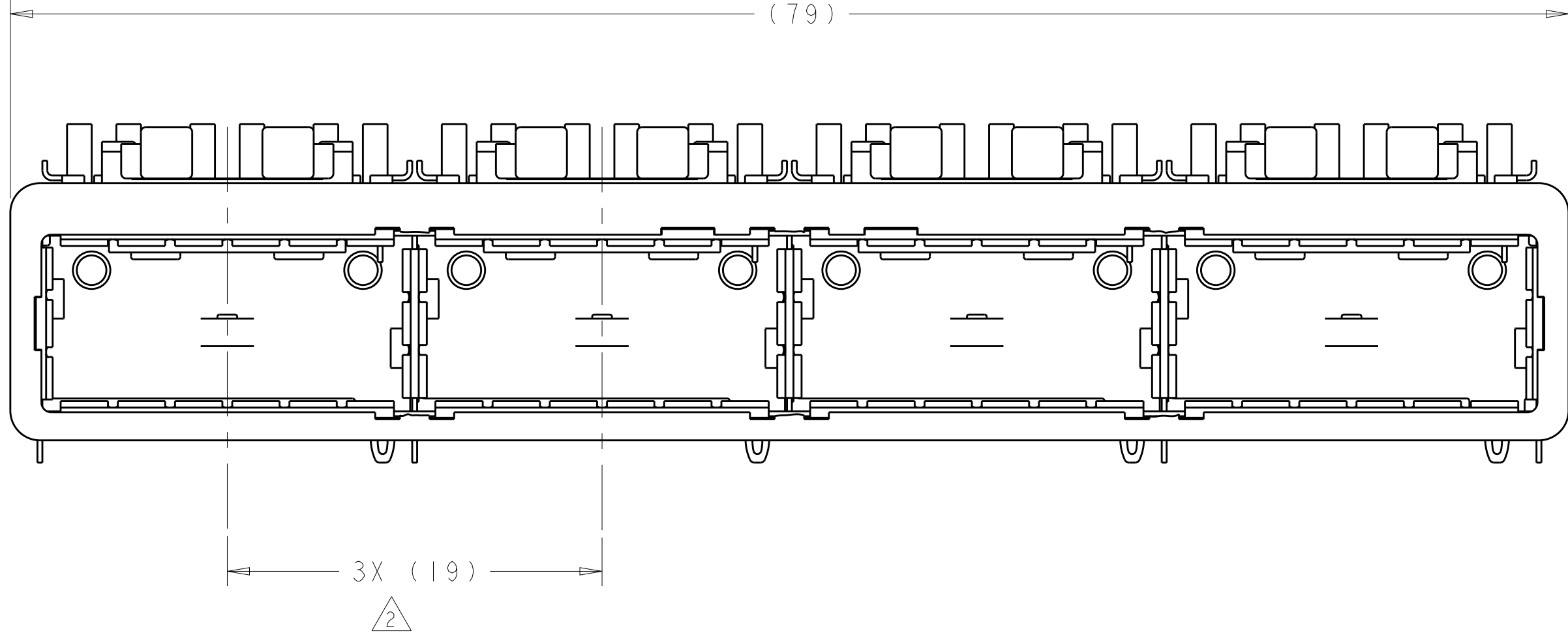
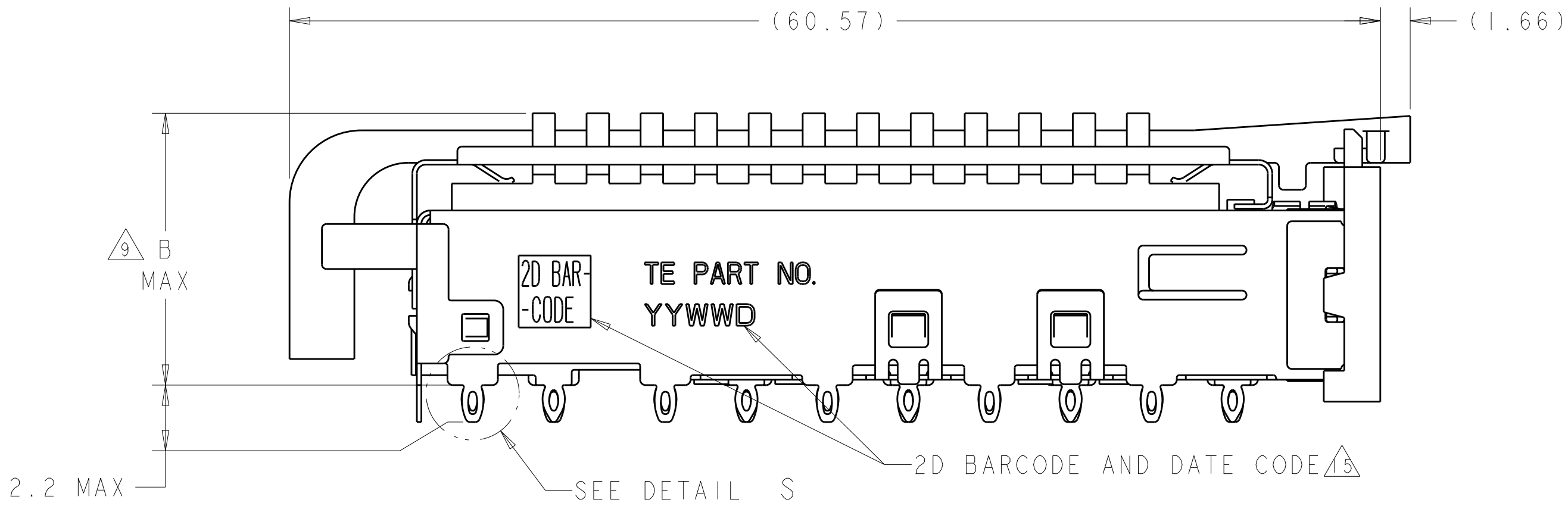
- 15

2D BARCODE AND DATE CODE (YYWW) MARKED ON SIDE OF CAGE ASSEMBLY.
- 16

REFERENCE APP SPEC 114-13218 FOR GASKET THICKNESS CALCULATION.
- 17

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.
- 18

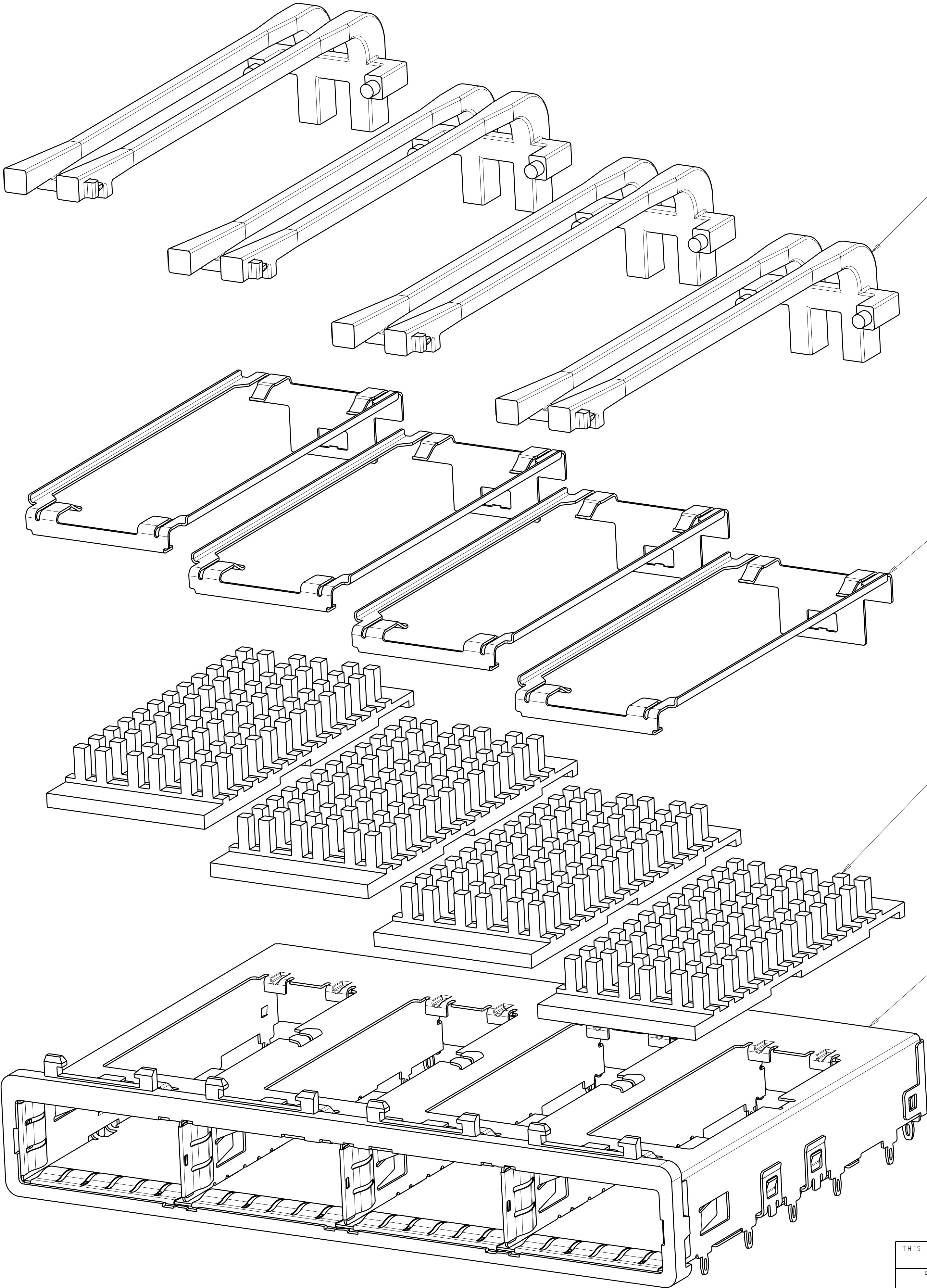
HEAT SINKS AND CLIPS SHIPPED ASSEMBLED TO CAGE ASSEMBLY. CAGE ASSEMBLY MAY BE PRESSED INTO THE PCB AS SHIPPED. LIGHT PIPES, SHIPPED UNATTACHED, MUST BE ASSEMBLED BY CUSTOMER AFTER THE CAGE IS SEATED IN THE PCB.



18 7 7	13.7	PCI	2007626-3
	23.0	NETWORKING	2007626-2
	16.0	SAN	2007626-1
	B	HEAT SINK PROFILE	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN C. VALENTINE CHK E. BRIGHT APVD F. BRIGHT	28FEB2008 28FEB2008 28FEB2008	NAME 1X4 CAGE ASSEMBLY, BEHIND BEZEL, W/ SQUARE LIGHT PIPES AND HEAT SINKS, QSFP	
DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	
mm		0 PLC ±.1 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ±. 4 PLC ±. ANGLES ±.		APPLICATION SPEC	
MATERIAL		FINISH		WEIGHT	
1		17		CUSTOMER DRAWING	
SCALE		1:1		SHEET 1 OF 5	
REV		F			

LOC		DIST		REVISONS			
GP		00		P	LTR	DESCRIPTION	DATE
					-	SEE SHEET 1	-



SQUARE DOUBLE LIGHT PIPES
QUANTITY: 4

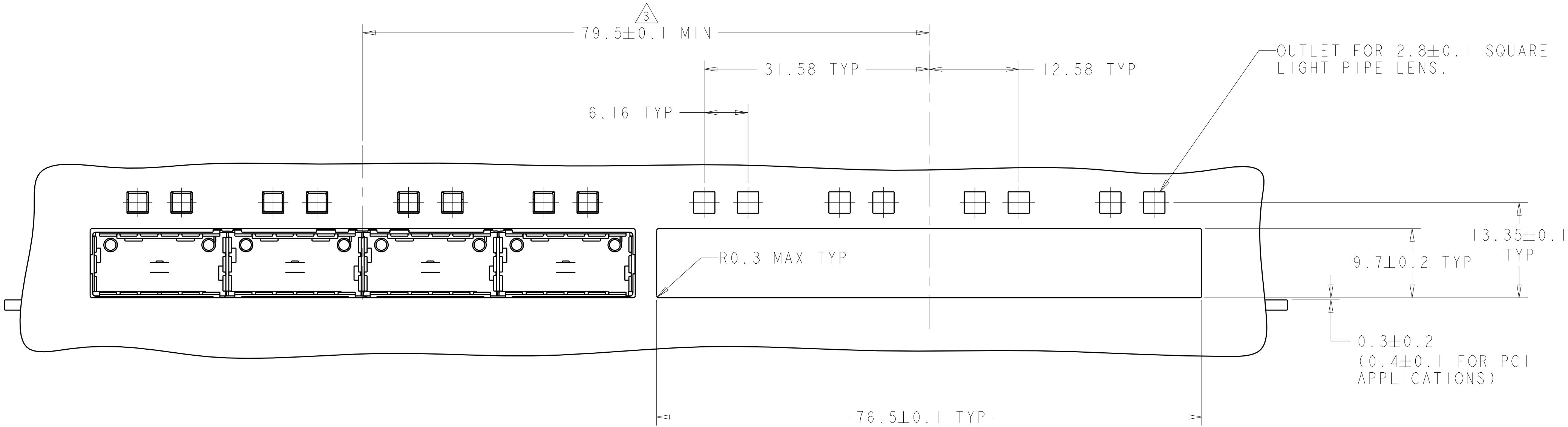
HEAT SINK CLIPS
QUANTITY: 4

72 PIN HEAT SINKS
QUANTITY: 4

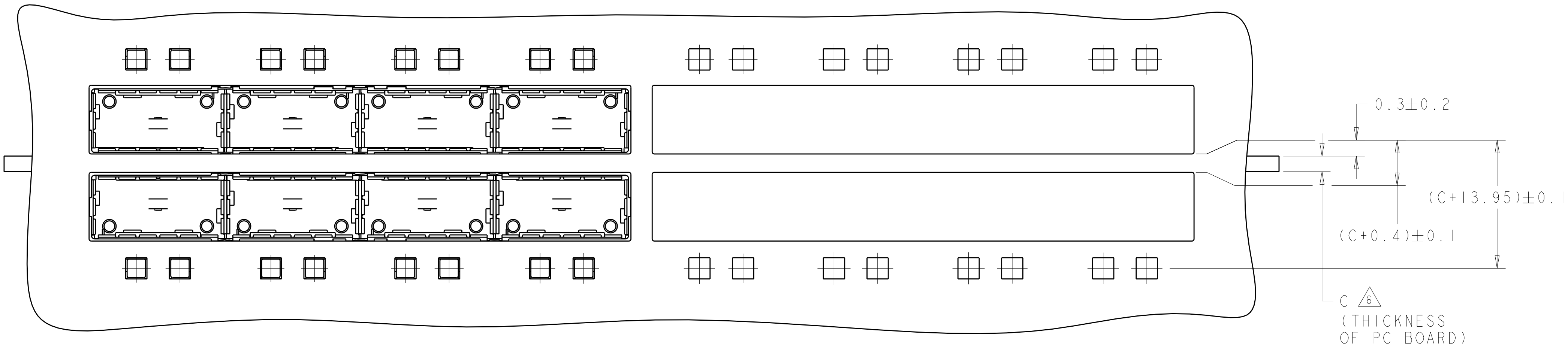
1X4 BEHIND BEZEL QSFP
CAGE ASSEMBLY
QUANTITY: 1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN	C. VALENTIN	28FEB2008	TE Connectivity		
		CHK	E. BRIGHT	28FEB2008			
		APVD	F. BRIGHT	28FEB2008	NAME		
					1X4 CAGE ASSEMBLY, BEHIND BEZEL, W/ SQUARE LIGHT PIPES AND HEAT SINKS, QSFP		
					SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
					A1	00779	C=2007626
					RESTRICTED TO		
					-		
					CUSTOMER DRAWING		
					SCALE	1:1	SHEET 2 OF 5
					REV F		

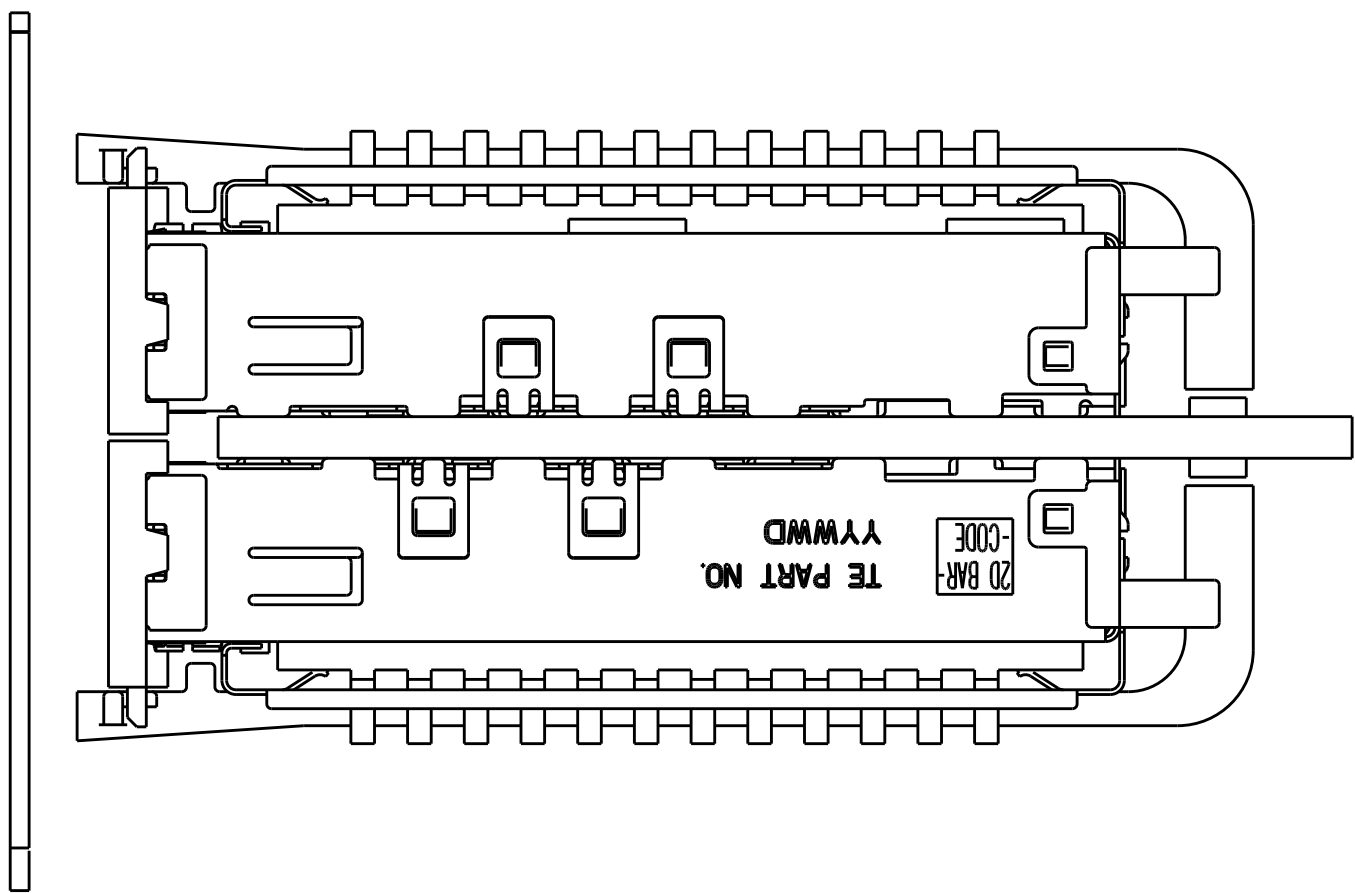
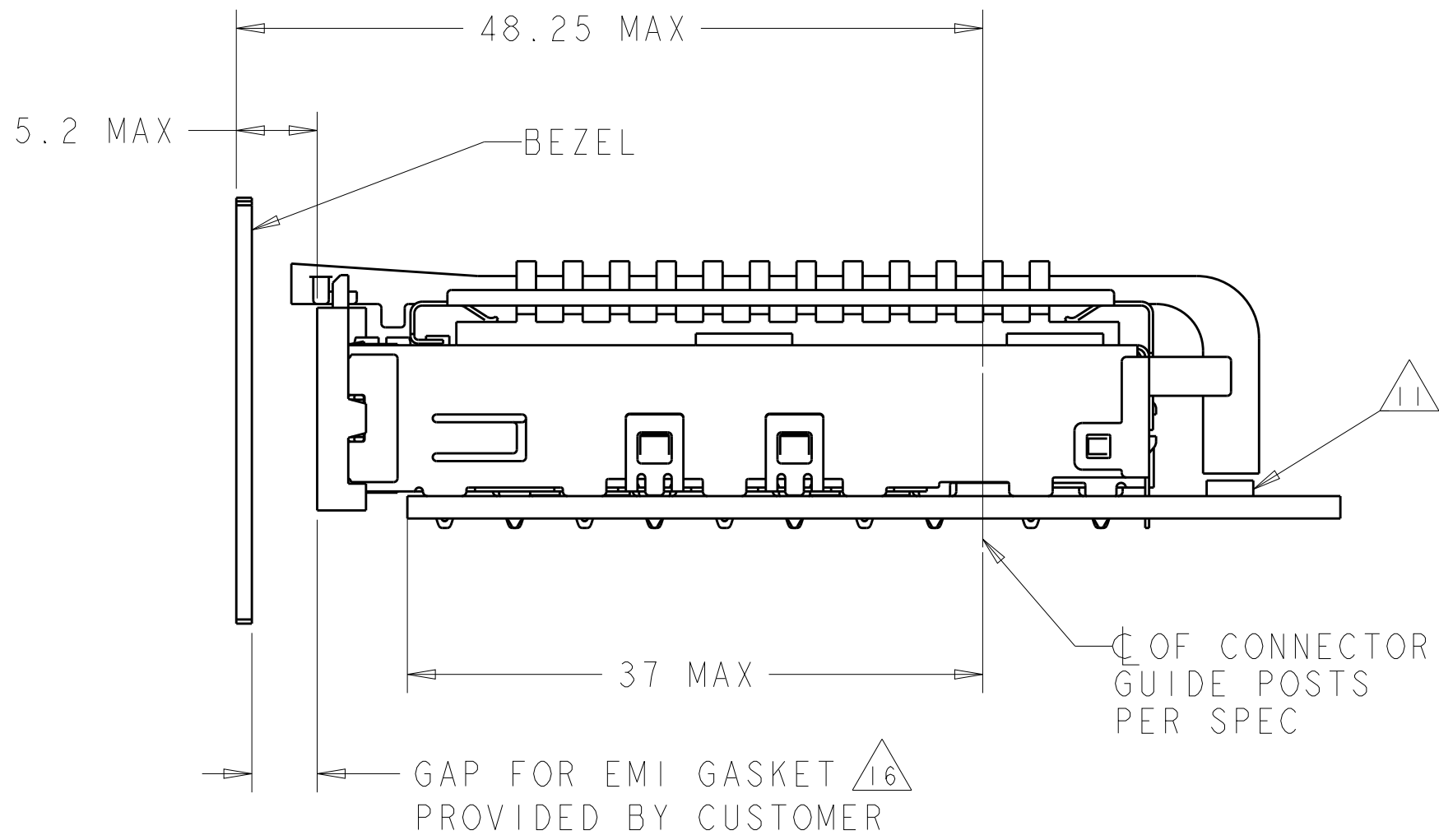
LOC		DIST		REVISIONS					
GP		00		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



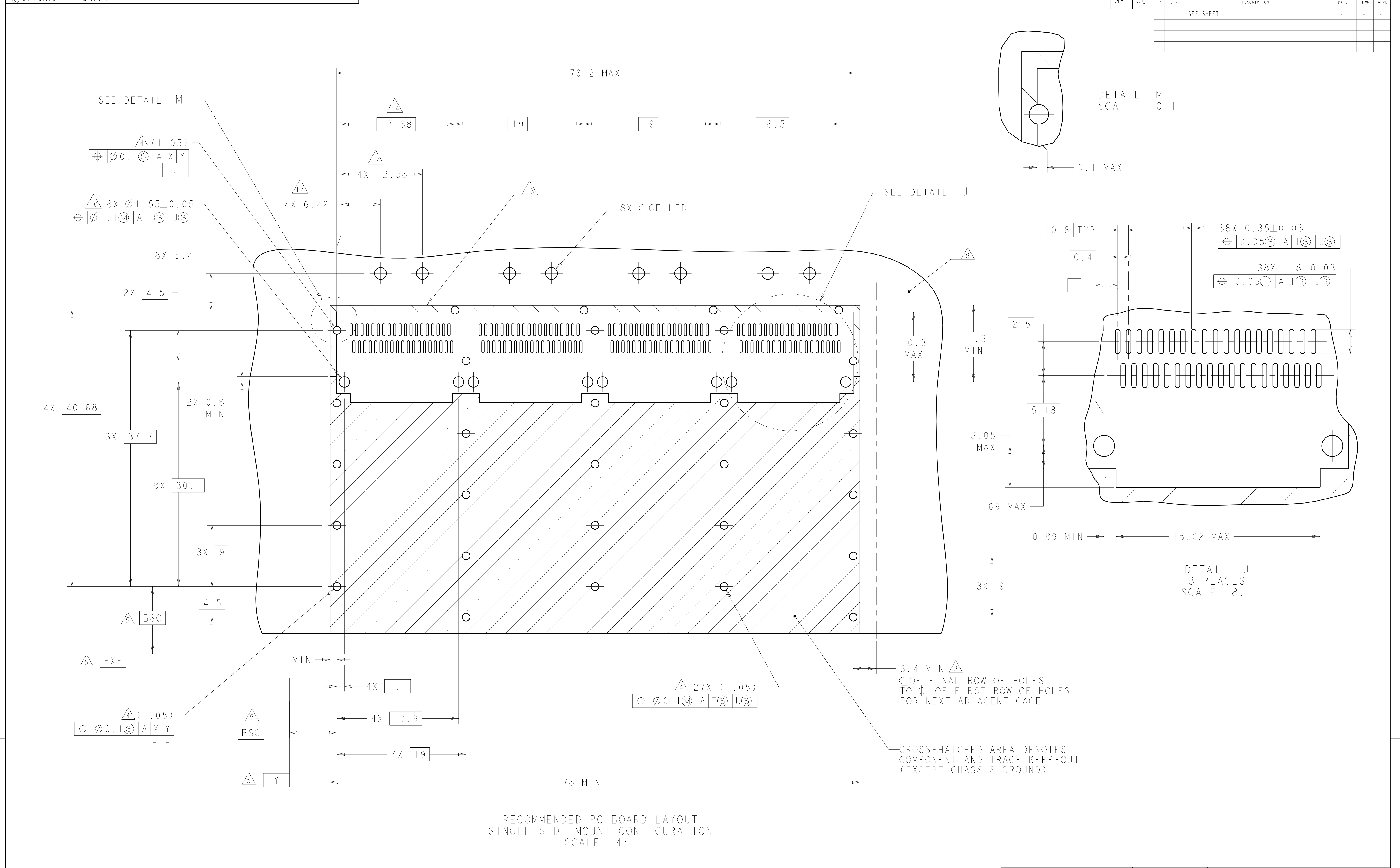
ONE SIDED CONFIGURATION
SCALE 5:2

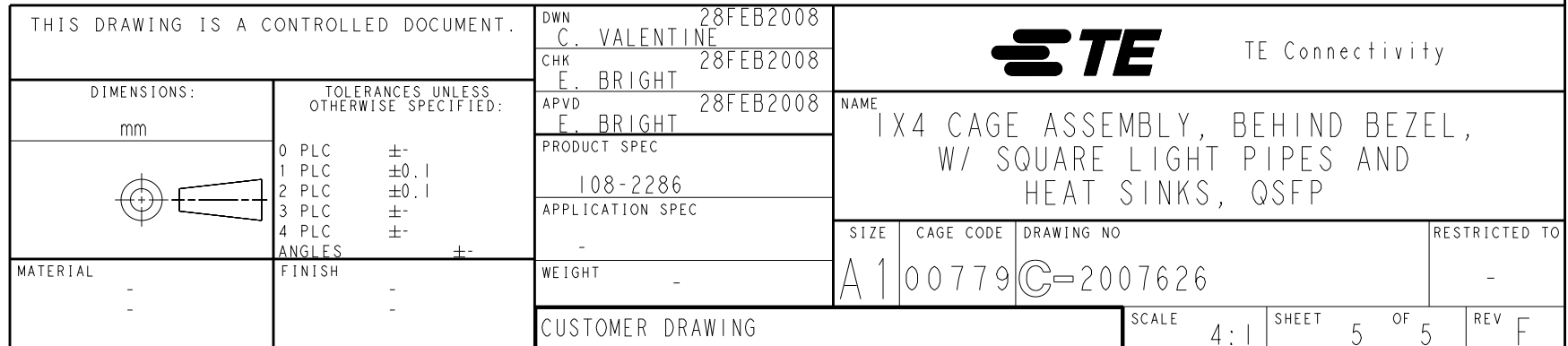


BELLY TO BELLY CONFIGURATION
SIMILAR TO ONE SIDED
EXCEPT WHERE NOTED
SCALE 5:2



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. VALENTINE 28FEB2008	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK E. BRIGHT 28FEB2008	NAME	
mm		APVD F. BRIGHT 28FEB2008	1X4 CAGE ASSEMBLY, BEHIND BEZEL, W/ SQUARE LIGHT PIPES AND HEAT SINKS, QSFP	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	SIZE	
0 PLC ±.1		APPLICATION SPEC	CAGE CODE	
1 PLC ±0.1		WEIGHT	DRAWING NO	
2 PLC ±.1		CUSTOMER DRAWING	A100779C=2007626	
3 PLC ±.1		SCALE	4:1	
4 PLC ±.1		SHEET	3 OF 5	
ANGLES ±.1		REV	F	
FINISH				





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