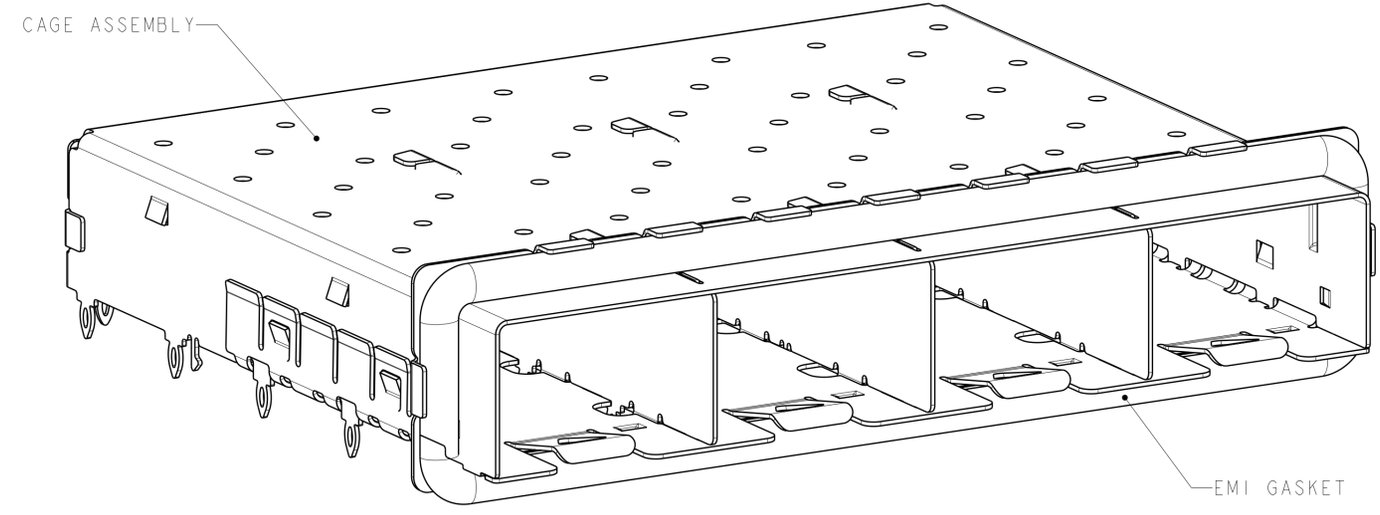
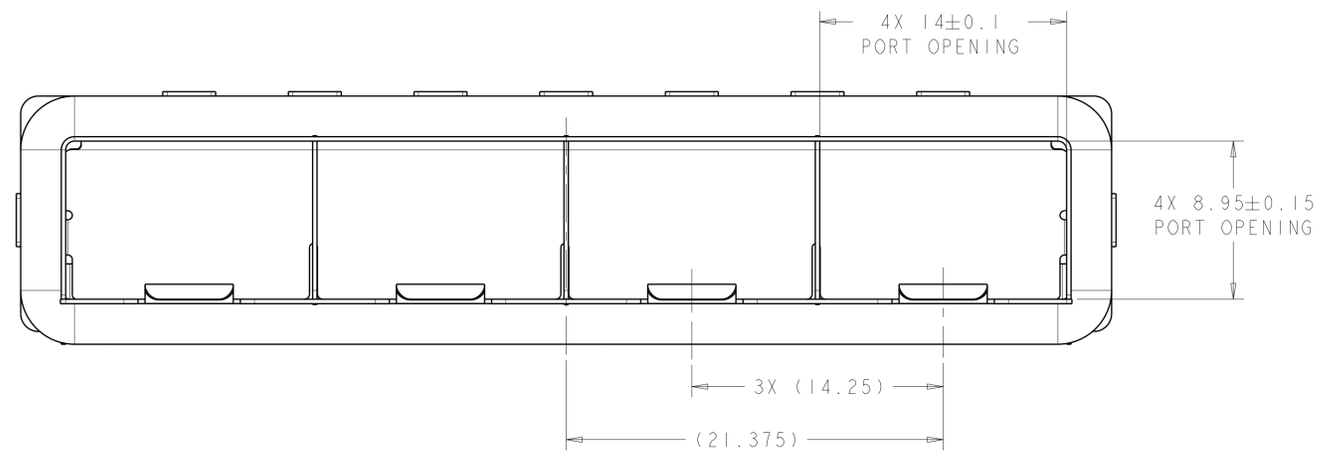
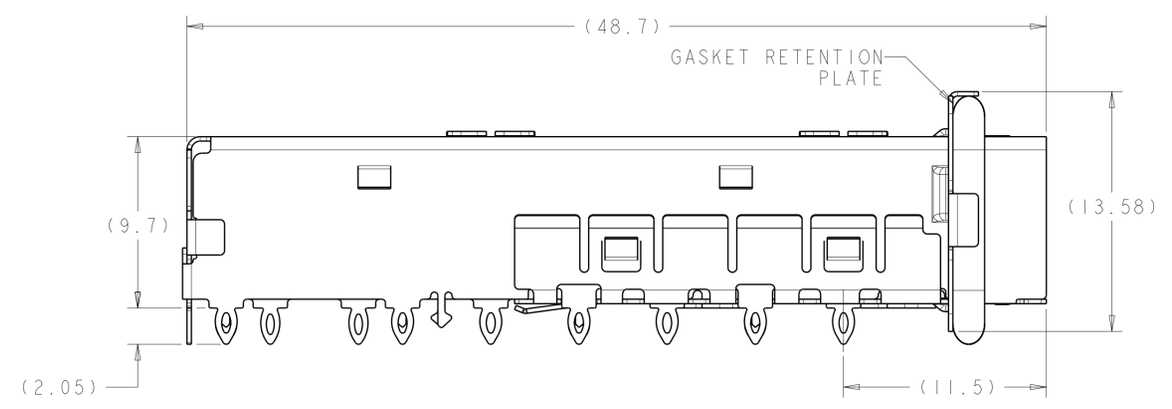


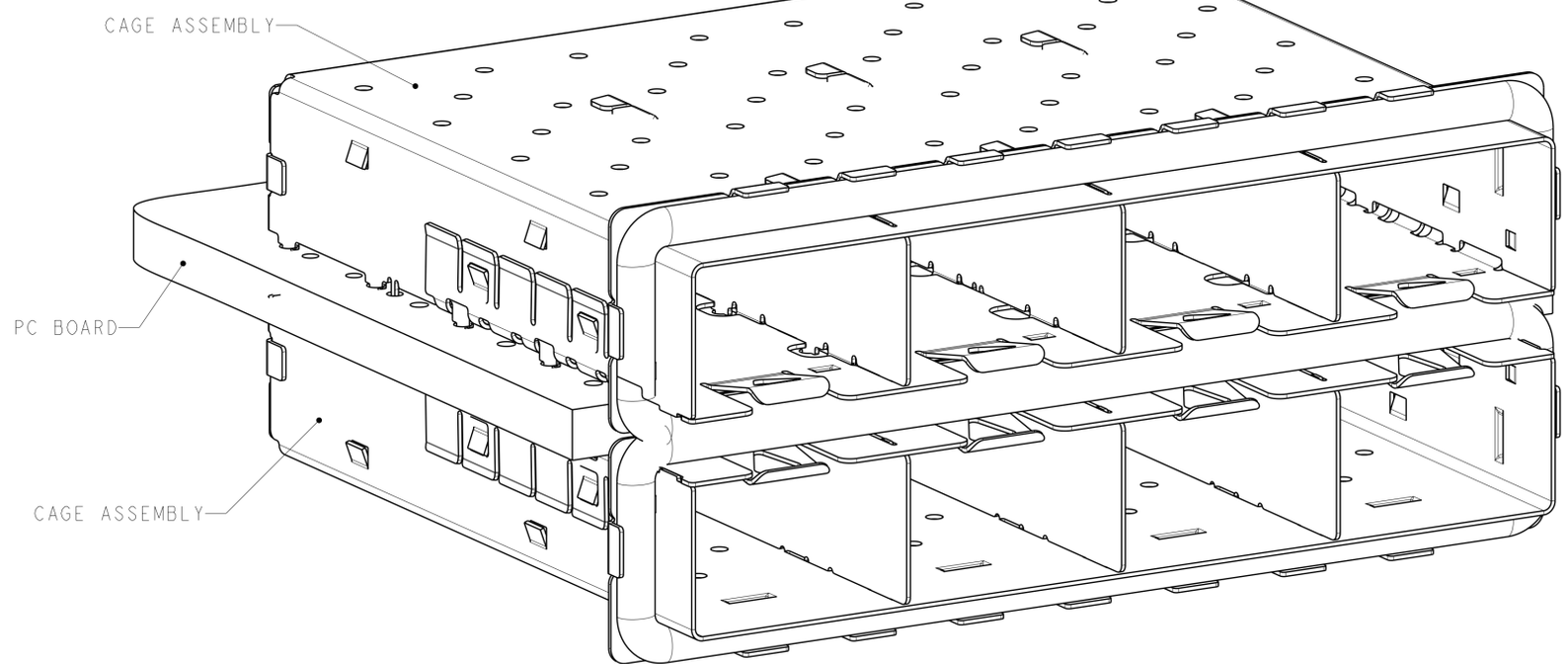
LOC	DIST	REVISIONS			
GP	00	REV	DATE	BY	APPD
		A	26APR2011	TX	CW



2057833-1
FINISHED ASSEMBLY



- 1 MATERIAL:
CAGE ASSEMBLY: NICKEL SILVER ALLOY
GASKET RETENTION PLATE: STAINLESS STEEL
GASKET: PLATED FILLED SILICONE
- 2 MINIMUM PC BOARD THICKNESS:
SINGLE SIDED = 1.50
DOUBLE SIDED = 3.00
- 3 PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.
- 4 DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 5 MATES WITH SFP MSA COMPLIANT TRANSCEIVERS.
- 6 INTERPRETATION OF DATUM REFERENCE FRAME IN ACCORDANCE WITH SECT 4.4.1.1 OF ASME Y14.5M-1994.
- 7 REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE A, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 8 REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE B, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 9 HOLE PATTERN REPEATS FOR EACH PORT. SPACING BETWEEN PORTS IS 14.25mm.



2057833-1
MOUNTED BELLY TO BELLY ON PCB
SCALE 5:1

2057833-1
PART NUMBER

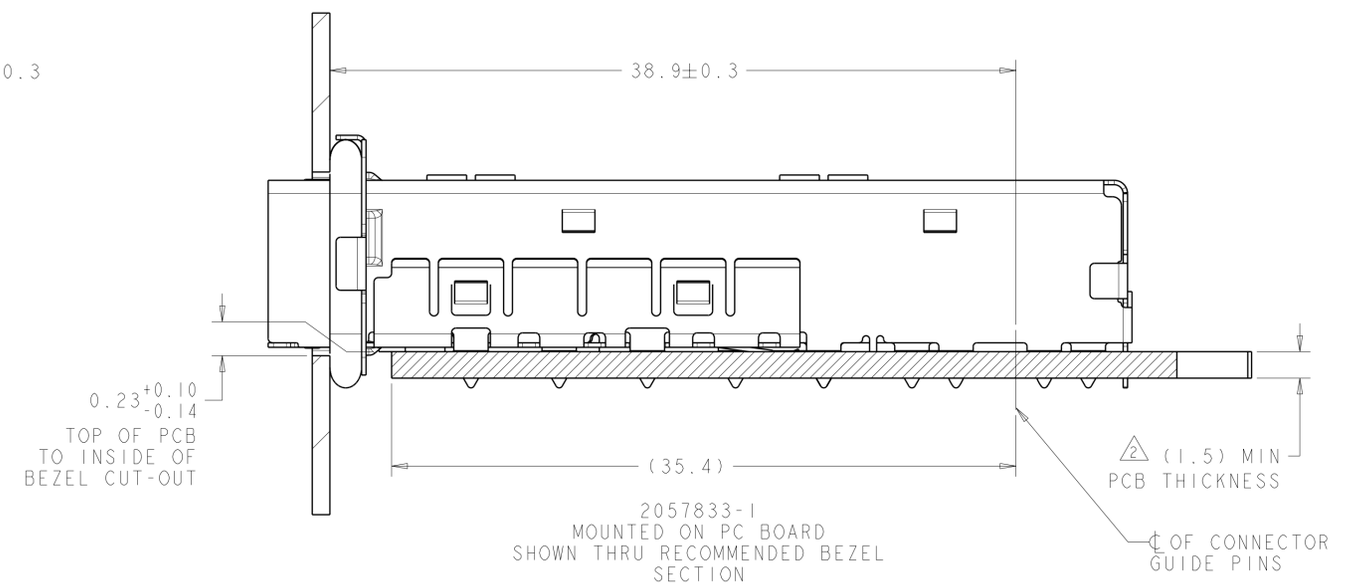
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. POLIGNONE 21NOV08	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. SCHMITT 21NOV08	NAME 1x4 SFP+ ENHANCED, CAGE ASSEMBLY PRESS FIT, BELLY TO BELLY	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±0.1 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.1 4 PLC ±0.1 ANGLES ±0.1		APVD M. SCHMITT 21NOV08	PRODUCT SPEC 108-2364	
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-13120	SIZE CAGE CODE DRAWING NO A100779C=2057833	
FINISH		WEIGHT	RESTRICTED TO	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 4 REV A	

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
GP	00				

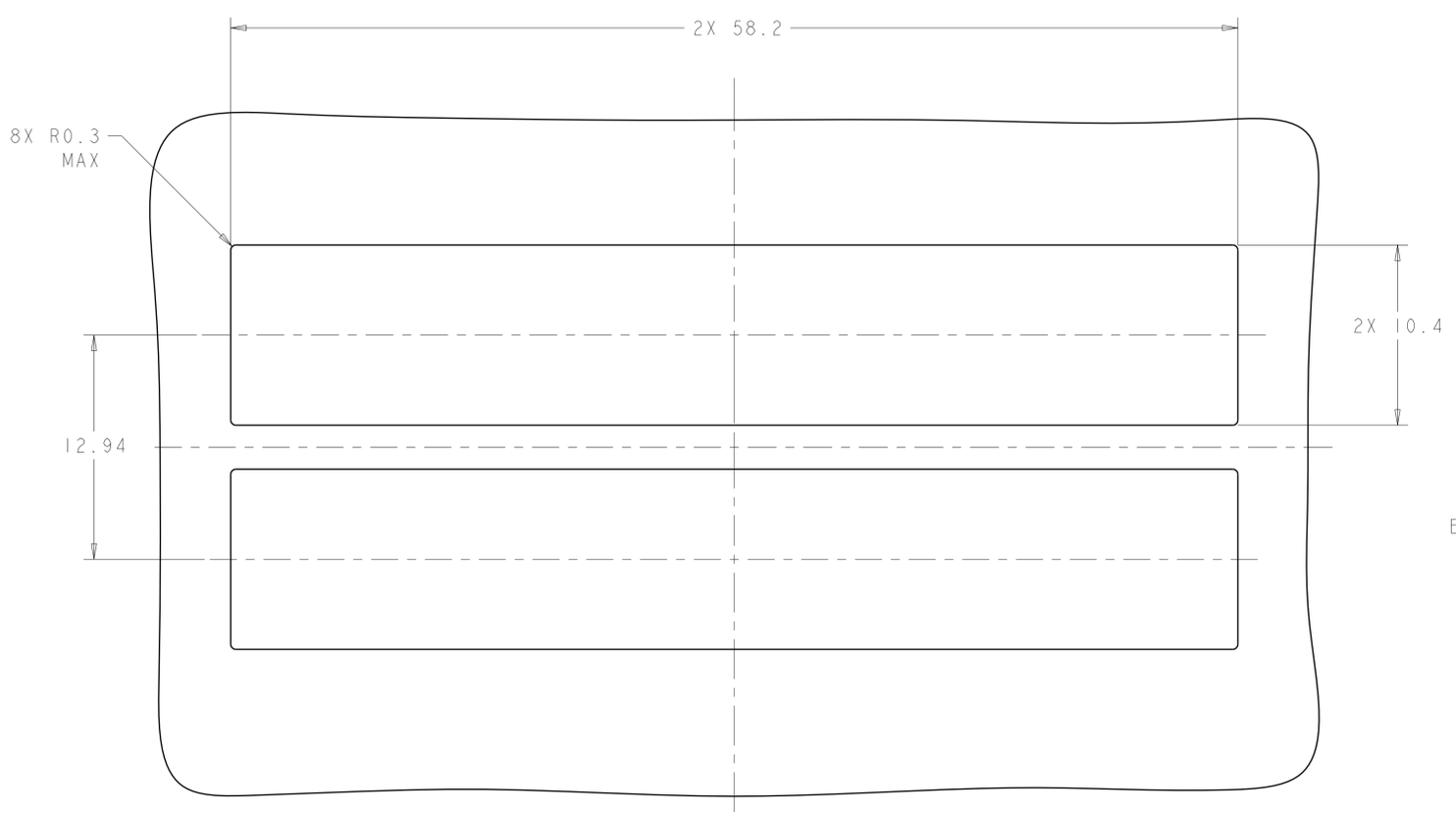
REV	DATE	DESCRIPTION	BY	APPD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



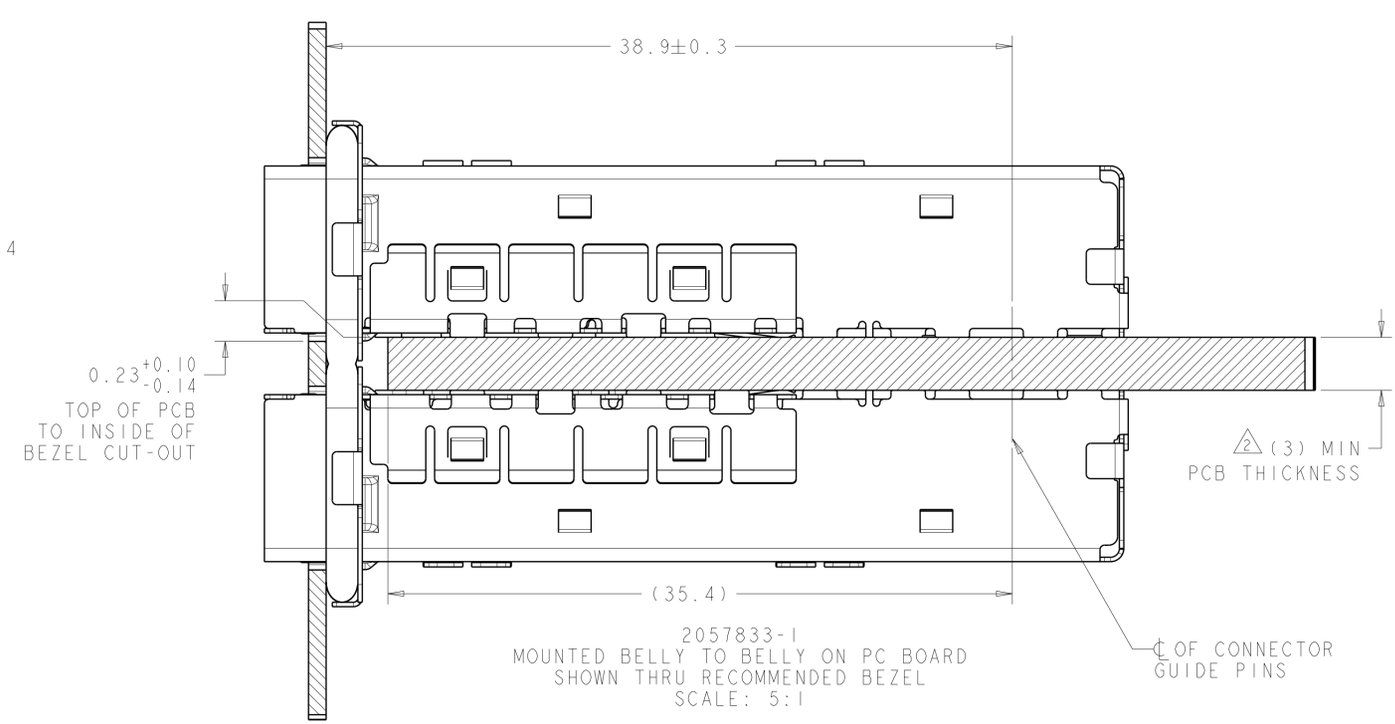
RECOMMENDED BEZEL CUT-OUT
 SINGLE SIDED APPLICATIONS
 SCALE 5:1



2057833-1
 MOUNTED ON PC BOARD
 SHOWN THRU RECOMMENDED BEZEL
 SECTION



RECOMMENDED BEZEL CUT-OUT
 BELLY TO BELLY APPLICATIONS
 SCALE 5:1

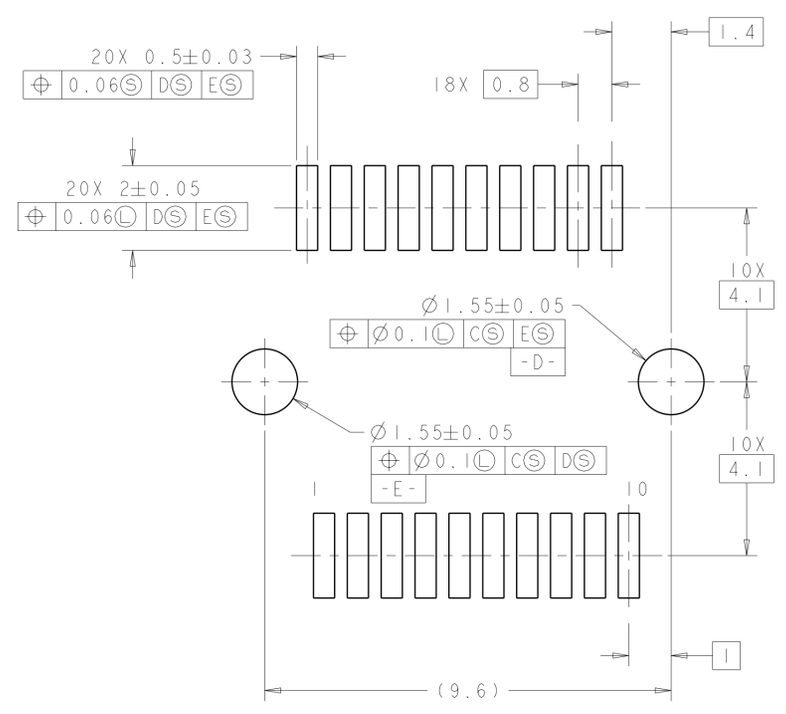
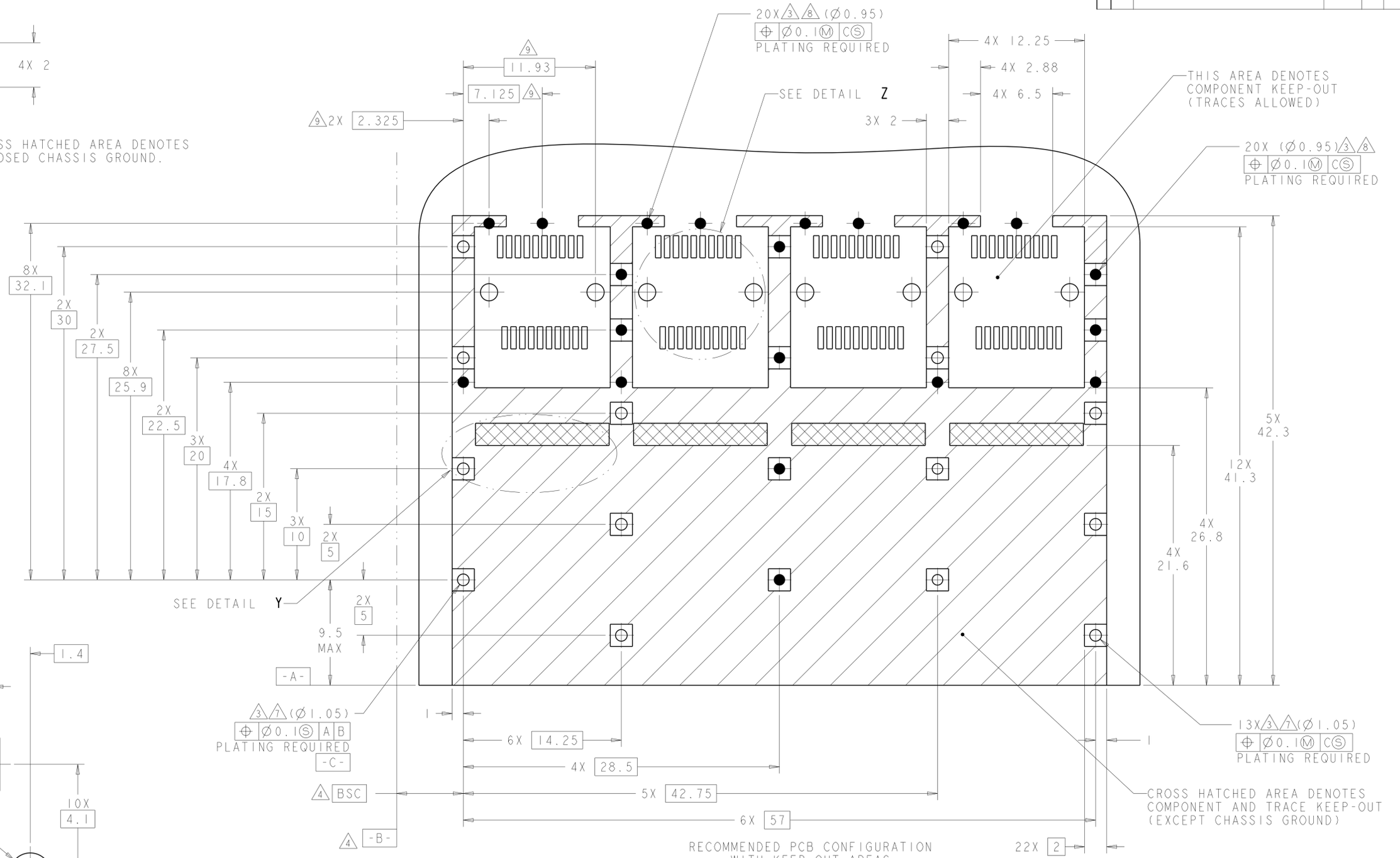
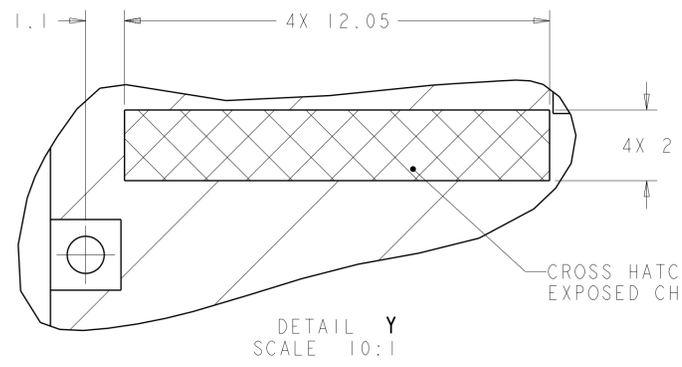


2057833-1
 MOUNTED BELLY TO BELLY ON PC BOARD
 SHOWN THRU RECOMMENDED BEZEL
 SCALE: 5:1

THIS PRINT IS
PRELIMINARY
 UNQUALIFIED PRODUCT
 CONTACT PRODUCT ENGINEERING
 BEFORE USING THIS PRINT

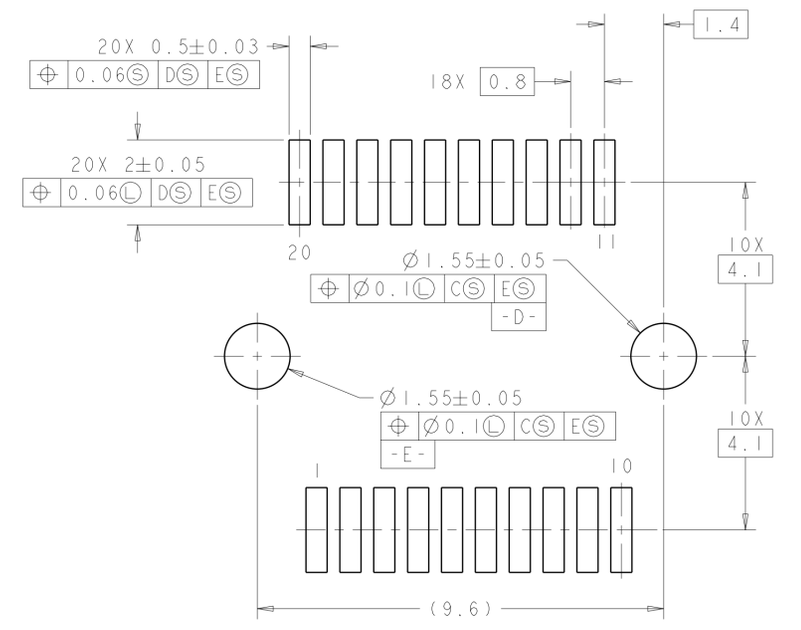
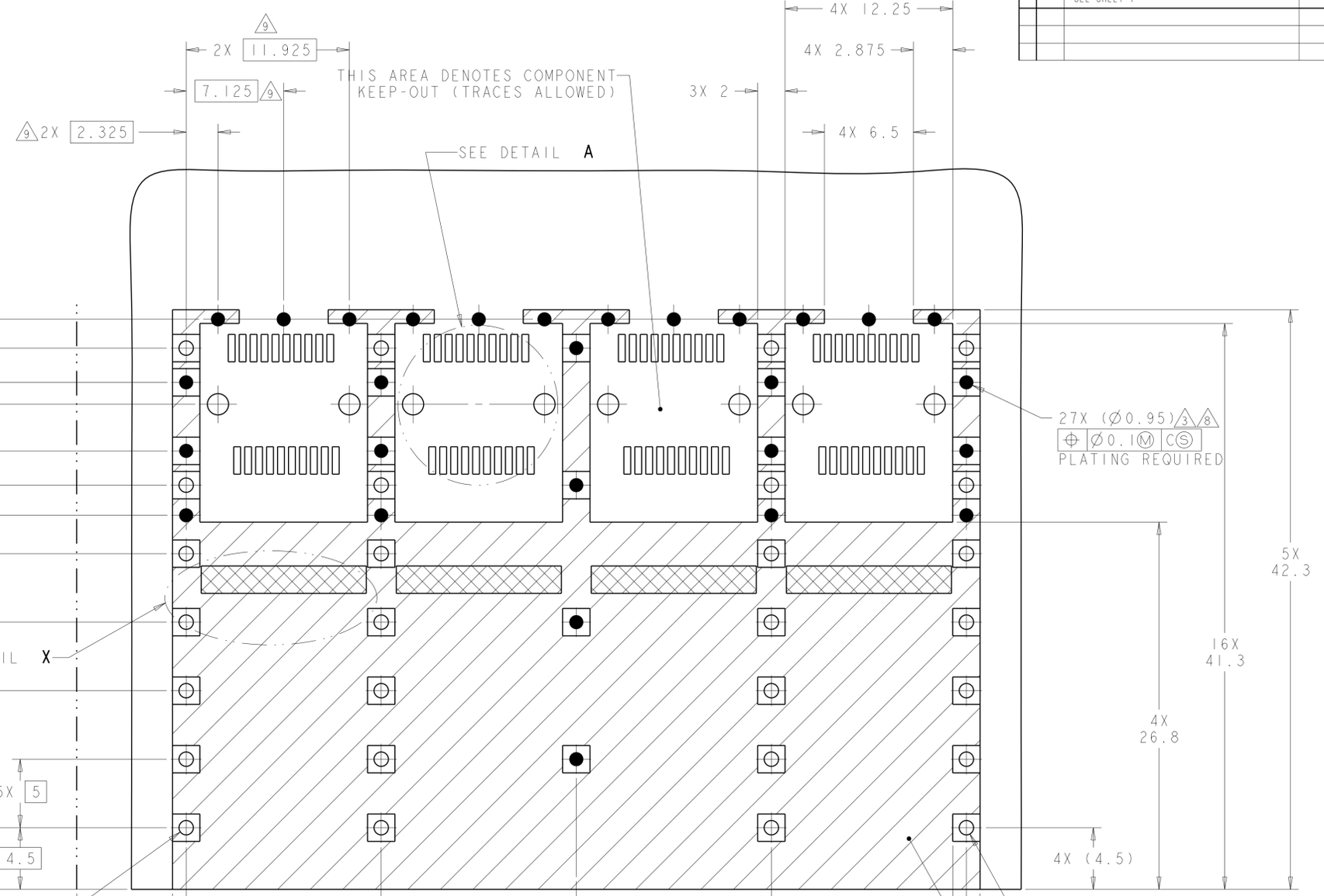
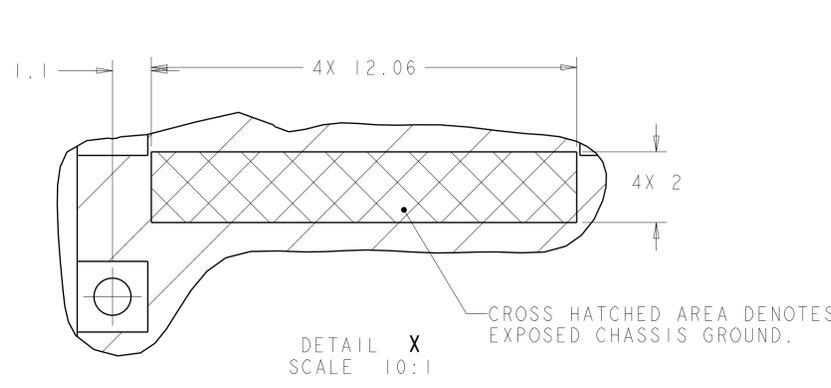
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DRN	J. POLIGNONE	21NOV08
DIMENSIONS:		CHK	M. SCHMITT	21NOV08
mm		APPD	M. SCHMITT	21NOV08
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	NAME	
0 PLC	±0.1	108-2364	1x4 SFP+ ENHANCED, CAGE ASSEMBLY	
1 PLC	±0.1	APPLICATION SPEC	PRESS FIT, BELLY TO BELLY	
2 PLC	±0.1	114-13120	SIZE	CAGE CODE
3 PLC	±0.1	WEIGHT	A100779	C=2057833
4 PLC	±0.1	CUSTOMER DRAWING	SCALE	4:1
ANGLES	±0.1		SHEET	2 OF 4
FINISH	±1		REV	A

LOC	DIST	REV	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00		SEE SHEET 1			



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. POLIGNONE	21NOV08	STE TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK M. SCHMITT	21NOV08	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. SCHMITT	21NOV08	NAME 1x4 SFP+ ENHANCED, CAGE ASSEMBLY PRESS FIT, BELLY TO BELLY
9 PLC \pm 0.1		PRODUCT SPEC	108-2364	
1 PLC \pm 0.1		APPLICATION SPEC	114-13120	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
5 PLC \pm 0.1		WEIGHT	A100779C=2057833	RESTRICTED TO
4 PLC \pm 0.1		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 3 OF 4 REV A	
ANGLES \pm 0.1				

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
GP	00				



RECOMMENDED PCB CONFIGURATION WITH KEEP-OUT AREAS BELLY TO BELLY APPLICATIONS
SCALE 5:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. POLIGNONE 21NOV08	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK M. SCHMITT 21NOV08	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. SCHMITT 21NOV08	NAME 1x4 SFP+ ENHANCED, CAGE ASSEMBLY PRESS FIT, BELLY TO BELLY
9 PLC	±0.1	PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO
1 PLC	±0.1	108-2364	A100779C=2057833
5 PLC	±0.1	APPLICATION SPEC	SCALE 4:1 SHEET 4 OF 4 REV A
4 PLC	±0.1	114-13120	
ANGLES	±0.1	WEIGHT	
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9