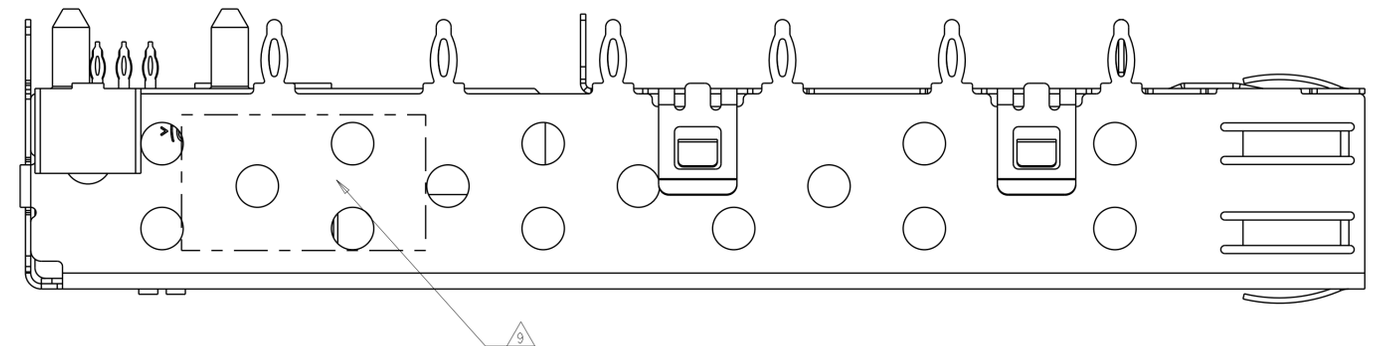
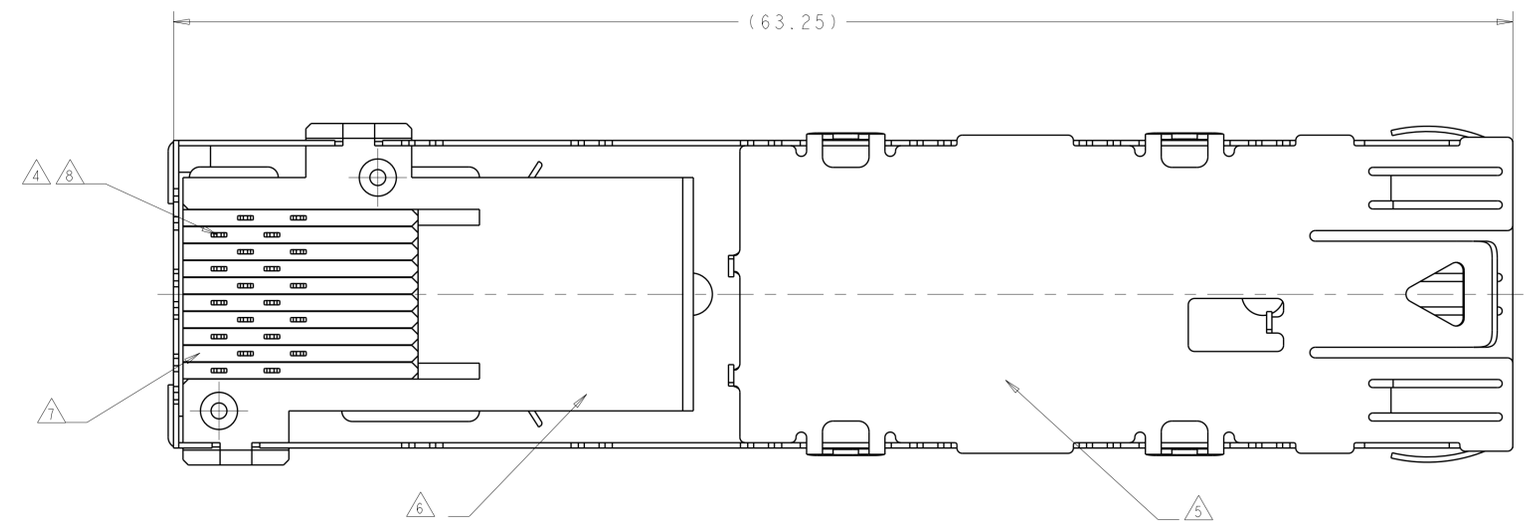
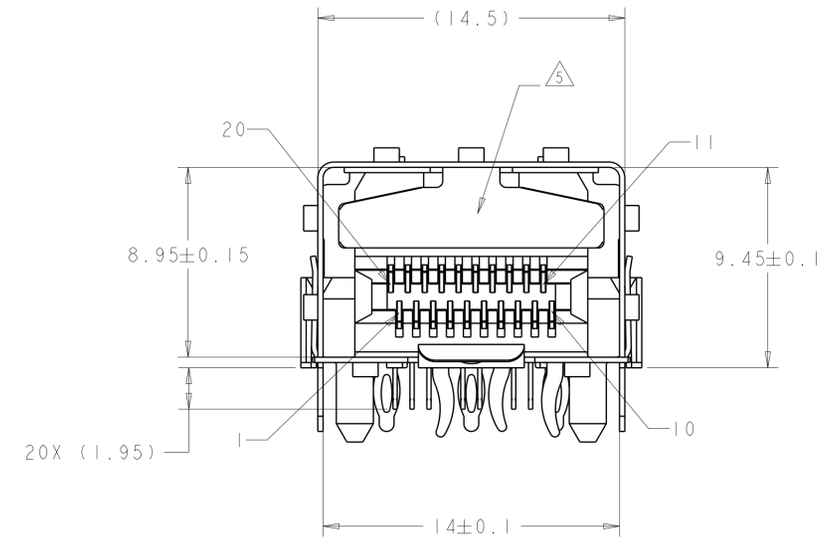
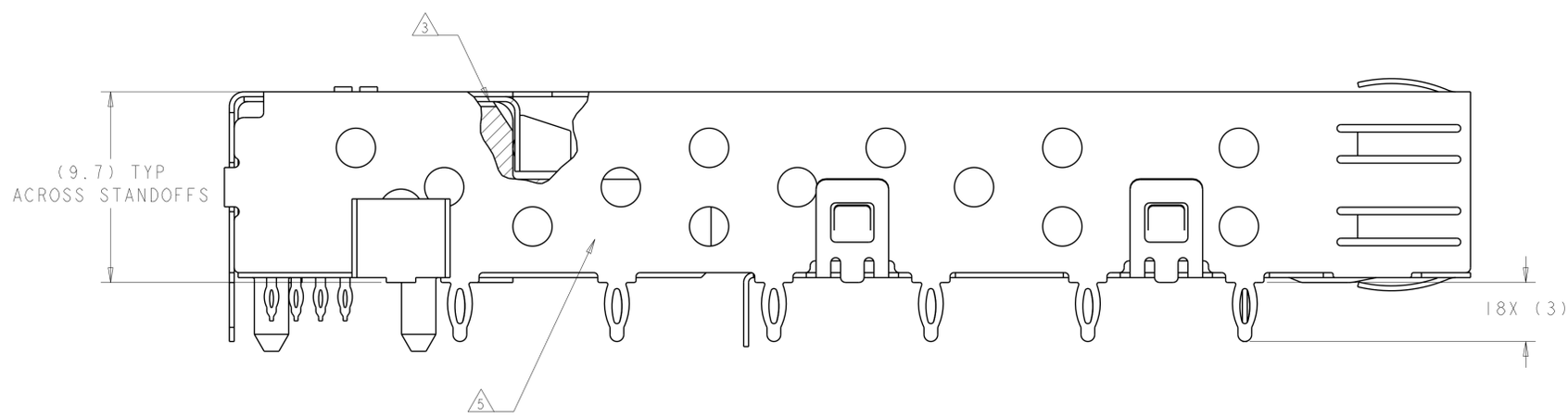
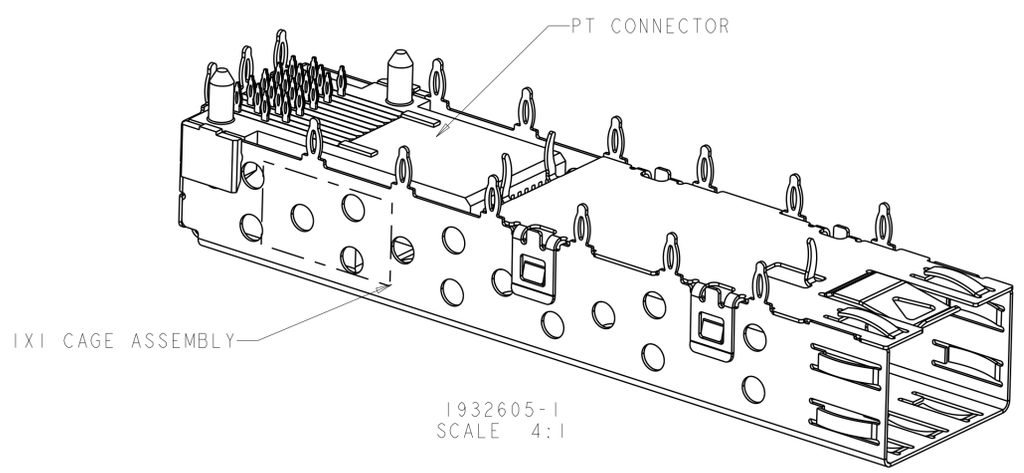


LOC		DIST		REVISIONS			
ES		00		REV	DATE	BY	CHK
A	RELEASE	10MAY2010	JY	SY			
B	REVISED PER ECO-14-000886	20FEB2014	JW	SH			



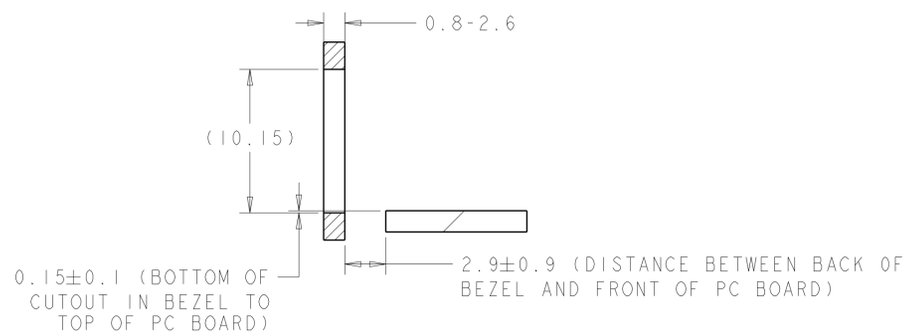
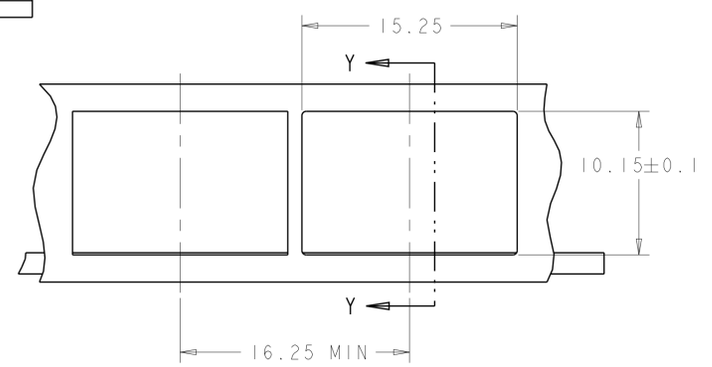
- ① DATUM AND BASIC DIMENSION TO BE DETERMINED BY CUSTOMER.
- ② INTERPRETATION OF DATUM REFERENCE FRAME IN ACCORDANCE WITH SECT 4.4.1.1 OF ASME Y14.5M-1994.
- ③ TOP OF PT CONNECTOR TO BE 0-0.15 FROM INSIDE SURFACE OF CAGE.
- ④ COPPER ALLOY.
- ⑤ NICKEL SILVER ALLOY (NO PLATING).
- ⑥ LCP, HIGH TEMPERATURE, UL 94V-0 RATED, BLACK.
- ⑦ POLYESTER, UL 94V-0 RATED, BLACK.
- ⑧ CONTACT MATING AREA: SURFACE TREATMENT OVER 0.76um MIN GOLD PER ASTM B 488 OVER 1.27um MIN NICKEL PER QQ-N-290. NEEDLE EYE: 1.25um MIN TIN PER ASTM B 545 OVER 1.25um MIN NICKEL PER QQ-N-290. REMAINDER OF CONTACT: 0.76um MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- ⑨ DATE CODE AND PART NUMBER IN APPROXIMATE LOCATION SHOWN

1932605-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: JASON YANG 08APR2010		TE Connectivity NAME: CAGE AND PT CONNECTOR ASSEMBLY, 1x1, PRESS FIT, SFP	
DIMENSIONS:		CHK: SUNY ZHAO 08APR2010			
mm	0 PLC ±	APVD: STEVEN YAO 08APR2010		PRODUCT SPEC	
	1 PLC ±0.1	PRODUCT SPEC		108-2161	
	2 PLC ±	APPLICATION SPEC		114-13121	
	3 PLC ±	WEIGHT		A1	
	4 PLC ±	FINISH		C=1932605	
	ANGLES ±	CUSTOMER DRAWING		SCALE 6:1 SHEET 1 OF 3 REV B	
SEE NOTE		SEE NOTE			

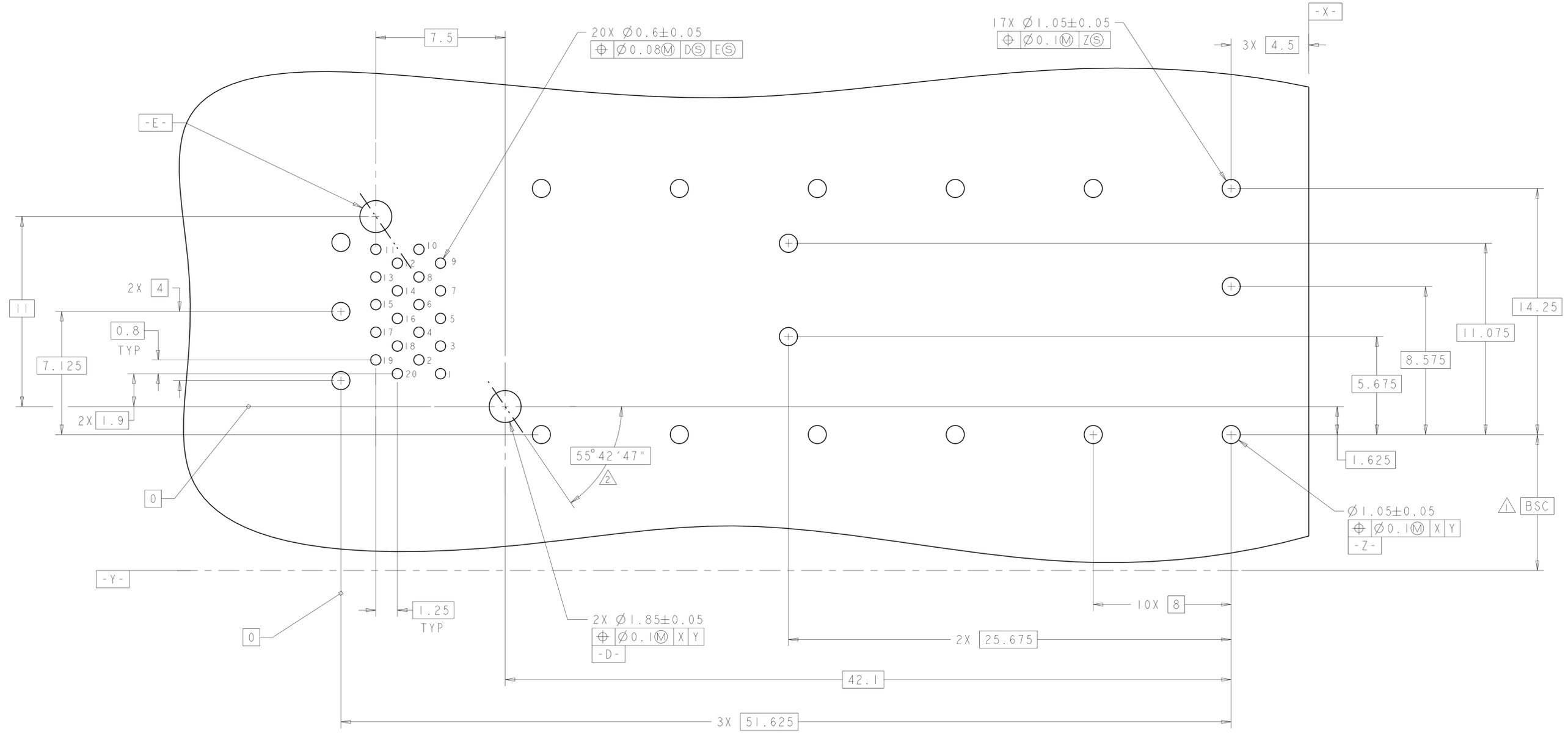
LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
ES	00				

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



RECOMMENDED BEZEL CUTOUT AND PC BOARD AND BEZEL POSITION
SCALE 4:1

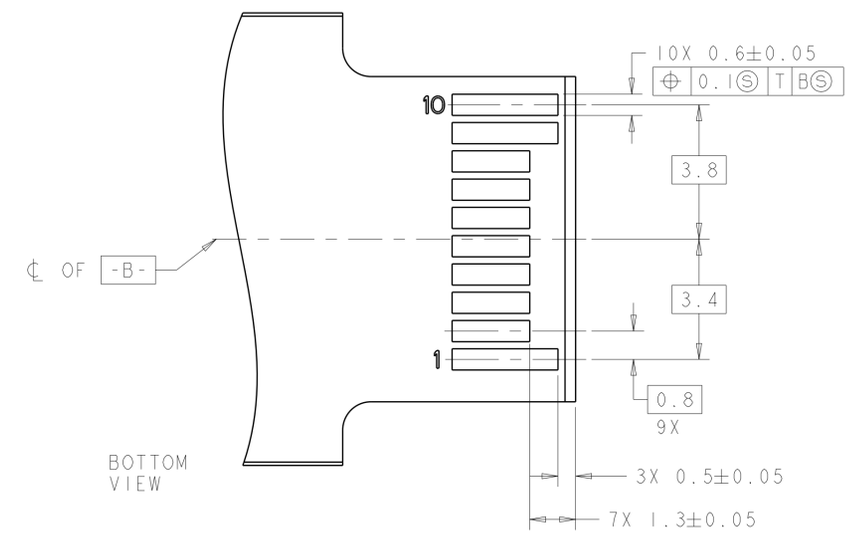
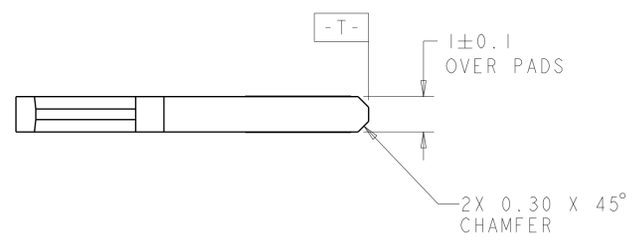
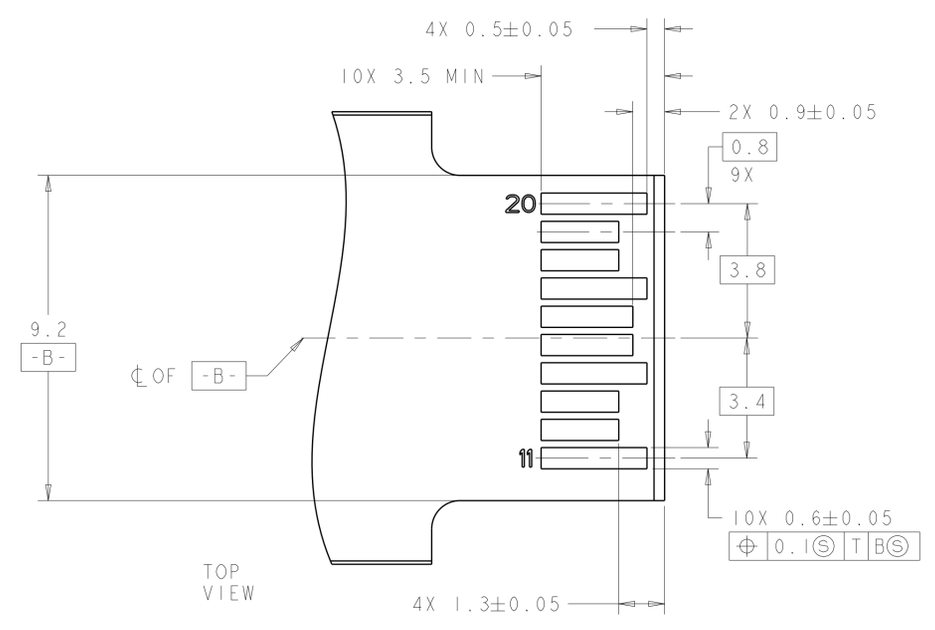
SECTION Y-Y



SFP HOST BOARD
MECHANICAL LAYOUT
SCALE 8:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: JASON YANG 08APR2010 CHK: SUNY ZHAO 08APR2010 APV: STEVEN YAO 08APR2010	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm 0 PLC ± 1 PLC ±0.1 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: FINISH	NAME: CAGE AND PT CONNECTOR ASSEMBLY, 1x1, PRESS FIT, SFP PRODUCT SPEC: 108-2161 APPLICATION SPEC: 114-13121 WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING	
SEE NOTE		SEE NOTE	SIZE: A1 SCALE: 1:1 SHEET: 2 OF 3 REV: B

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
ES	00	SEE SHEET 1			



RECOMMENDED LAYOUT FOR MATING TRANSCEIVER PCB
SCALE 10:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: JASON YANG 08APR2010	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: SUNY ZHAO 08APR2010	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: STEVEN YAO 08APR2010	NAME: CAGE AND PT CONNECTOR ASSEMBLY, 1x1, PRESS FIT, SFP
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	SIZE: A1
1 PLC ±0.1		APPLICATION SPEC	CAGE CODE: C=1932605
2 PLC ±		RESTRICTED TO:	SCALE: 11:1
3 PLC ±		RESTRICTED TO:	SHEET: 3 OF 3
4 PLC ±		RESTRICTED TO:	REV: B
ANGLES ±		WEIGHT: -	
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