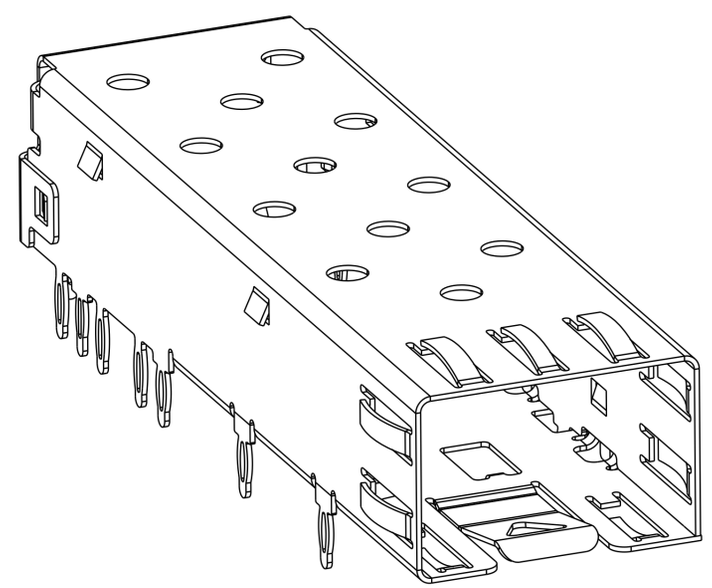
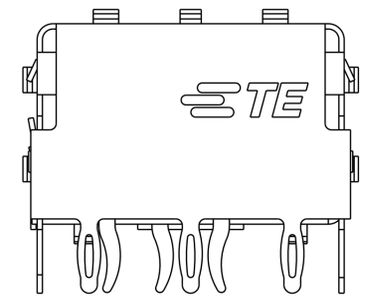
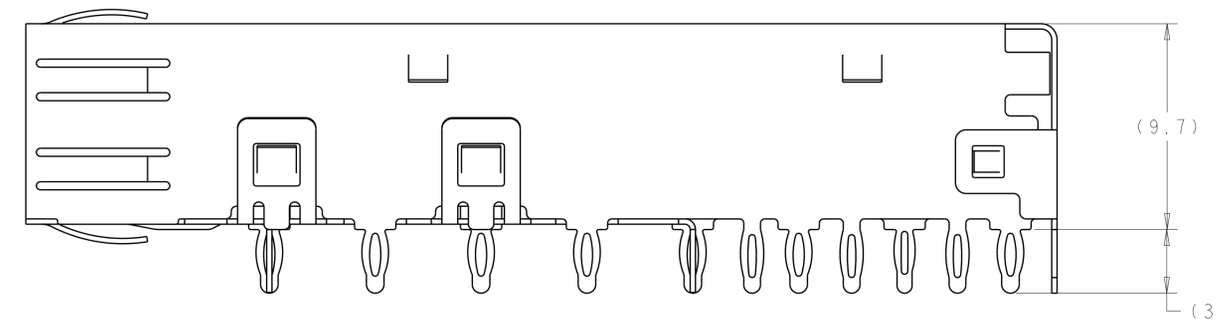
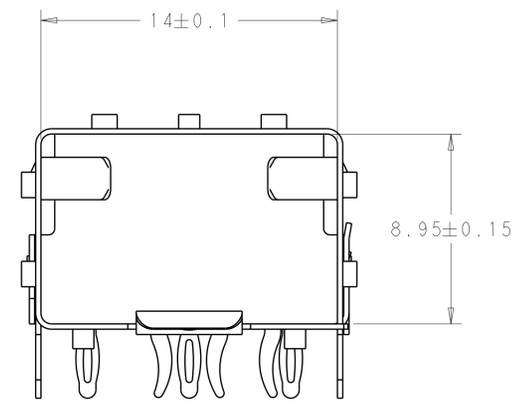
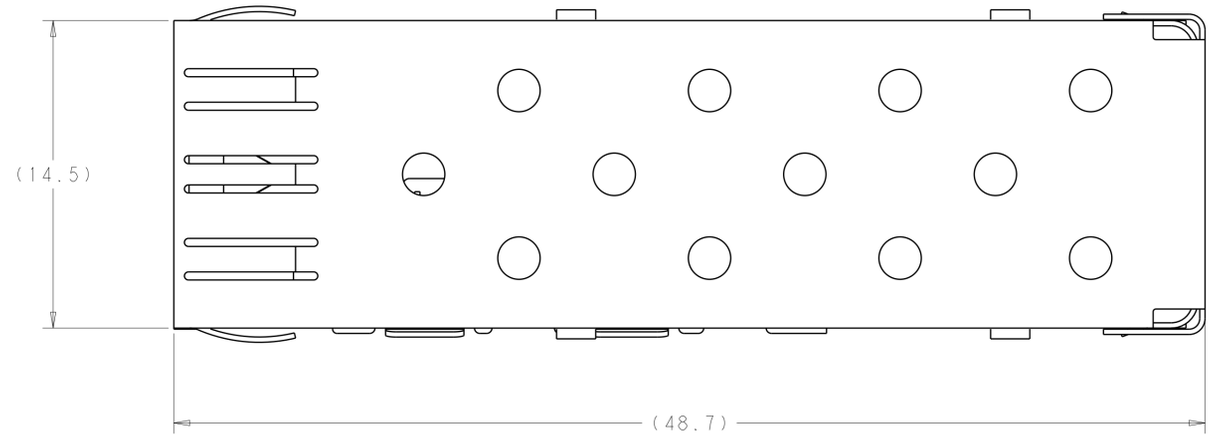


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	A		INITIAL RELEASE	21MAY2014	CW	SH
		A1		REVISED PER ECO-15-001812	4-FEB-2015	JW	SH



ISOMETRIC VIEW
 2227317-1
 SCALE 6:1

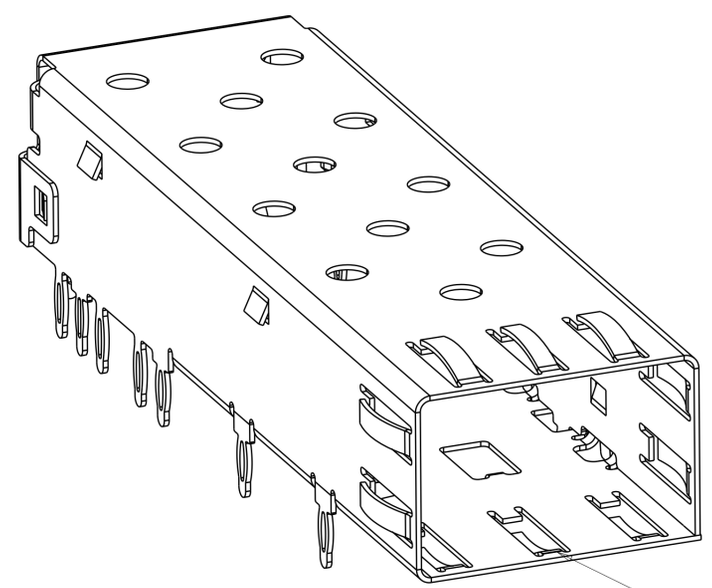
- 1. MATERIAL: 0.25mm THICK STAINLESS STEEL.
- 2. FINISH: NICKEL, NON PLATED EDGES PERMISSIBLE.
- 3. MATES WITH SFP MSA COMPLIANT TRANSCEIVERS.
- 4. PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.
- 5. DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6. MINIMUM PC BOARD THICKNESS:
 SINGLE SIDED = 1.50 mm
- 7. REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE A, FOR
 RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS(EXCEPT IMMERSION SILVER PLATING).
- 8. REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE C, FOR
 RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS(EXCEPT IMMERSION SILVER PLATING).
- 9. THE RECOMMENDED DIMENSIONS FOR HOLES ON PAGE 2/2 ARE NOT COMPATIBLE WITH IMMERSION SILVER PLATING HOLES
 BECAUSE OF OVERLARGE INSERTION FORCE.



2227317-1
 PART
 NUMBER

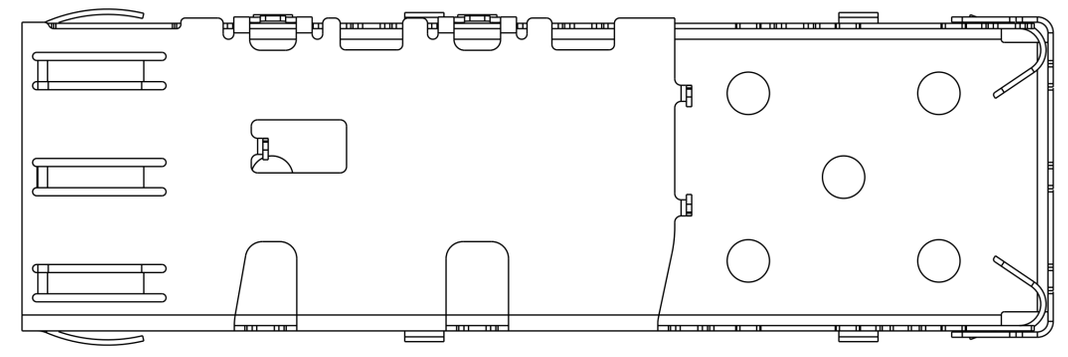
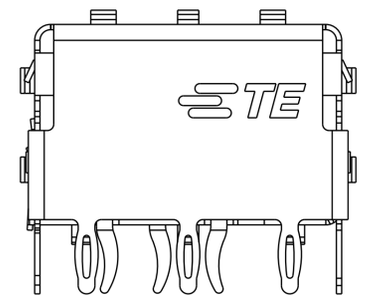
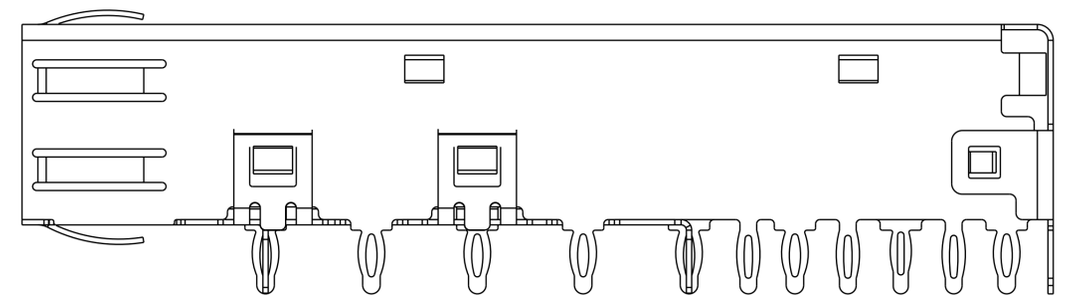
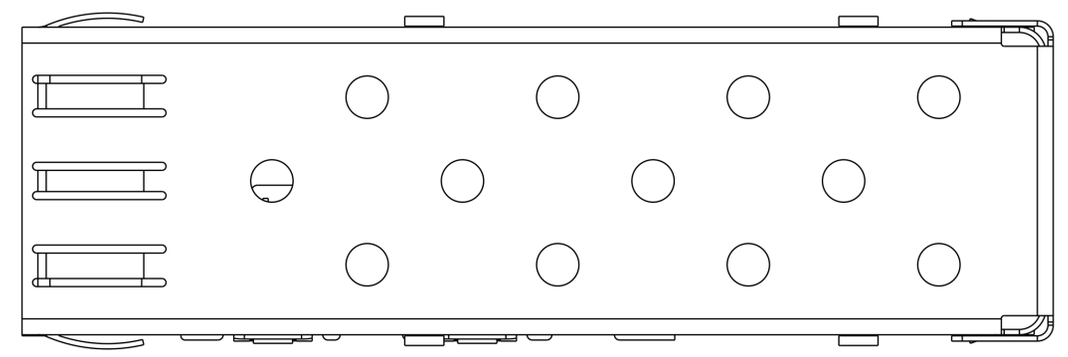
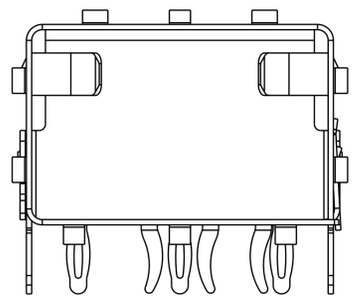
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009		DWN C. VALENTINE 07NOV2012		TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. SCHMITT 07NOV2012		NAME	SFP, 1X1 SINGLE PIECE CAGE, W/ LIGHT PIPES, PRESS FIT
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. SCHMITT 07NOV2012	PRODUCT SPEC	-	
0 PLC	±	APPLICATION SPEC	108-1950	-	
1 PLC	±0.2	114-13120	SIZE	A100779C=2227317	
2 PLC	±0.1	WEIGHT	-		
3 PLC	±0.1	Customer Drawing	SCALE	3:1	
4 PLC	±		SHEET	1 OF 3	
ANGLES	±		REV	A1	
FINISH	-				

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



ISOMETRIC VIEW
SCALE 6:1

NO LATCH

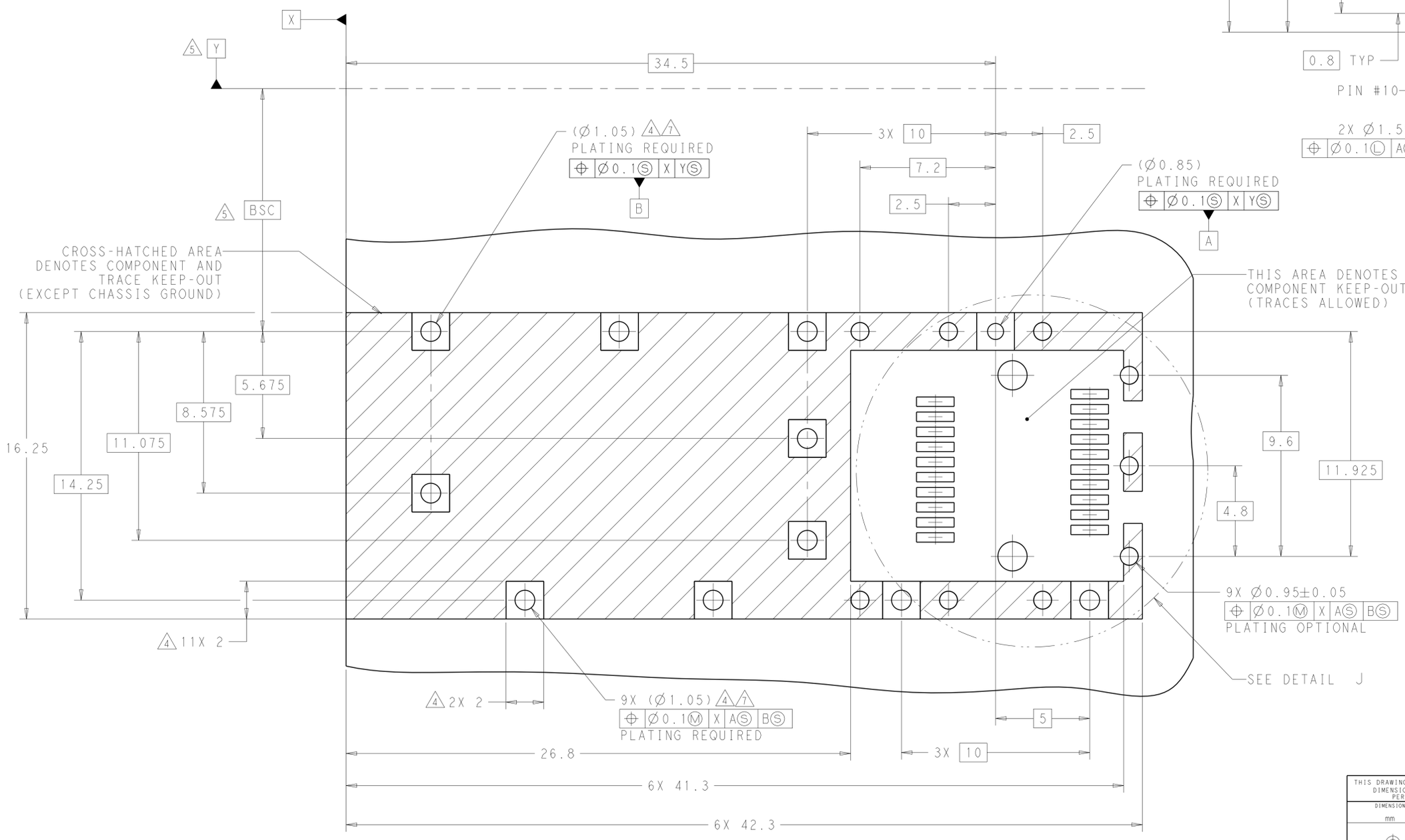
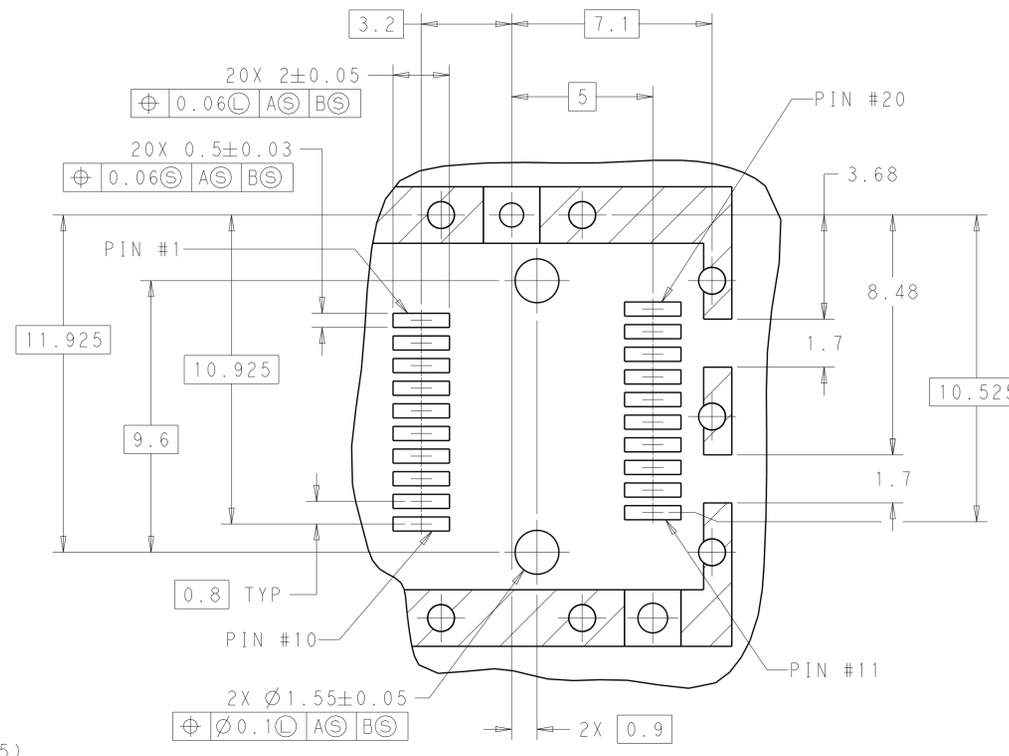
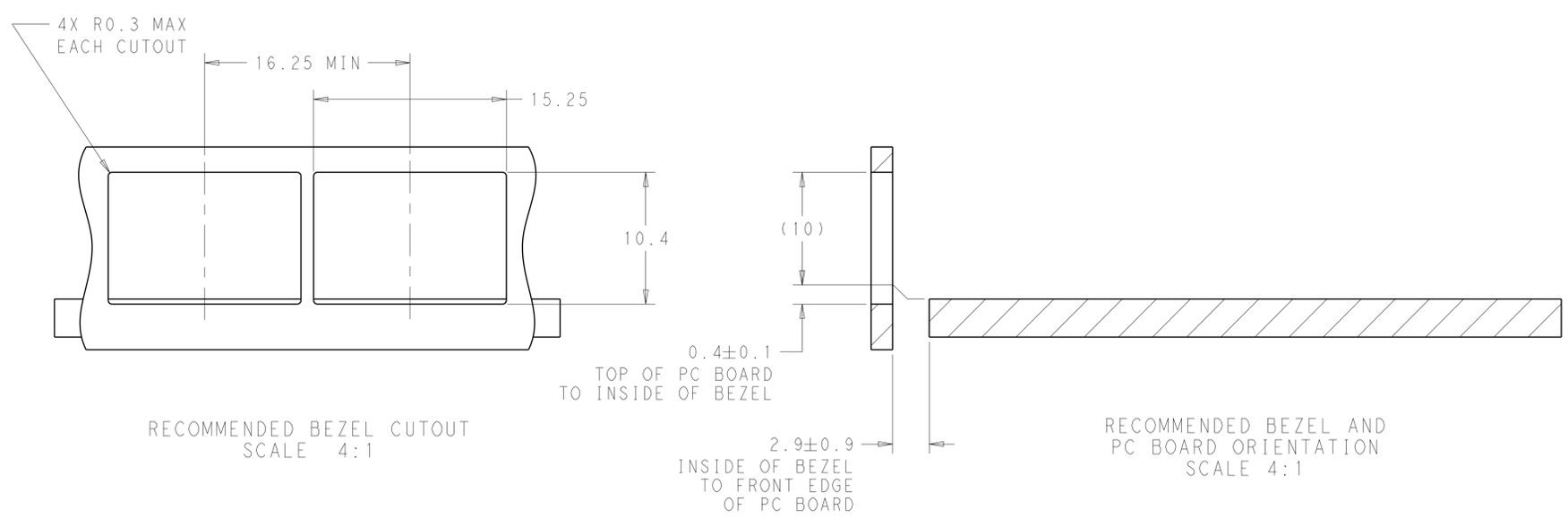


DIMENSIONS SAME AS 2227317-1

2227317-3
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009		DWN C. VALENTINE 07NOV2012	TE Connectivity NAME SFP, 1X1 SINGLE PIECE CAGE, W/ LIGHT PIPES, PRESS FIT
DIMENSIONS: mm		CHK M. SCHMITT 07NOV2012	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.1 4 PLC ±0.1 ANGLES ±°		APVD M. SCHMITT 07NOV2012	RESTRICTED TO
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-1950	SIZE A100779
FINISH		APPLICATION SPEC 114-13120	DRAWING NO C=2227317
		WEIGHT	SCALE 6:1
		Customer Drawing	SHEET 2 OF 3
			REV A1

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



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009		DWN: C. VALENTINE 07NOV2012 CHK: M. SCHMITT 07NOV2012 APVD: M. SCHMITT 07NOV2012	NAME: SFP, 1X1 SINGLE PIECE CAGE, W/ LIGHT PIPES, PRESS FIT
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC: 108-1950	SIZE: A1
0 PLC ±0.2	1 PLC ±0.1	APPLICATION SPEC: 114-13120	RESTRICTED TO: -
2 PLC ±0.1	3 PLC ±0.1	WEIGHT: -	SCALE: 3:1
4 PLC ±0.1	ANGLES ±0.1	Customer Drawing	SHEET 3 OF 3
MATERIAL: -	FINISH: -	Customer Drawing	REV: A1

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