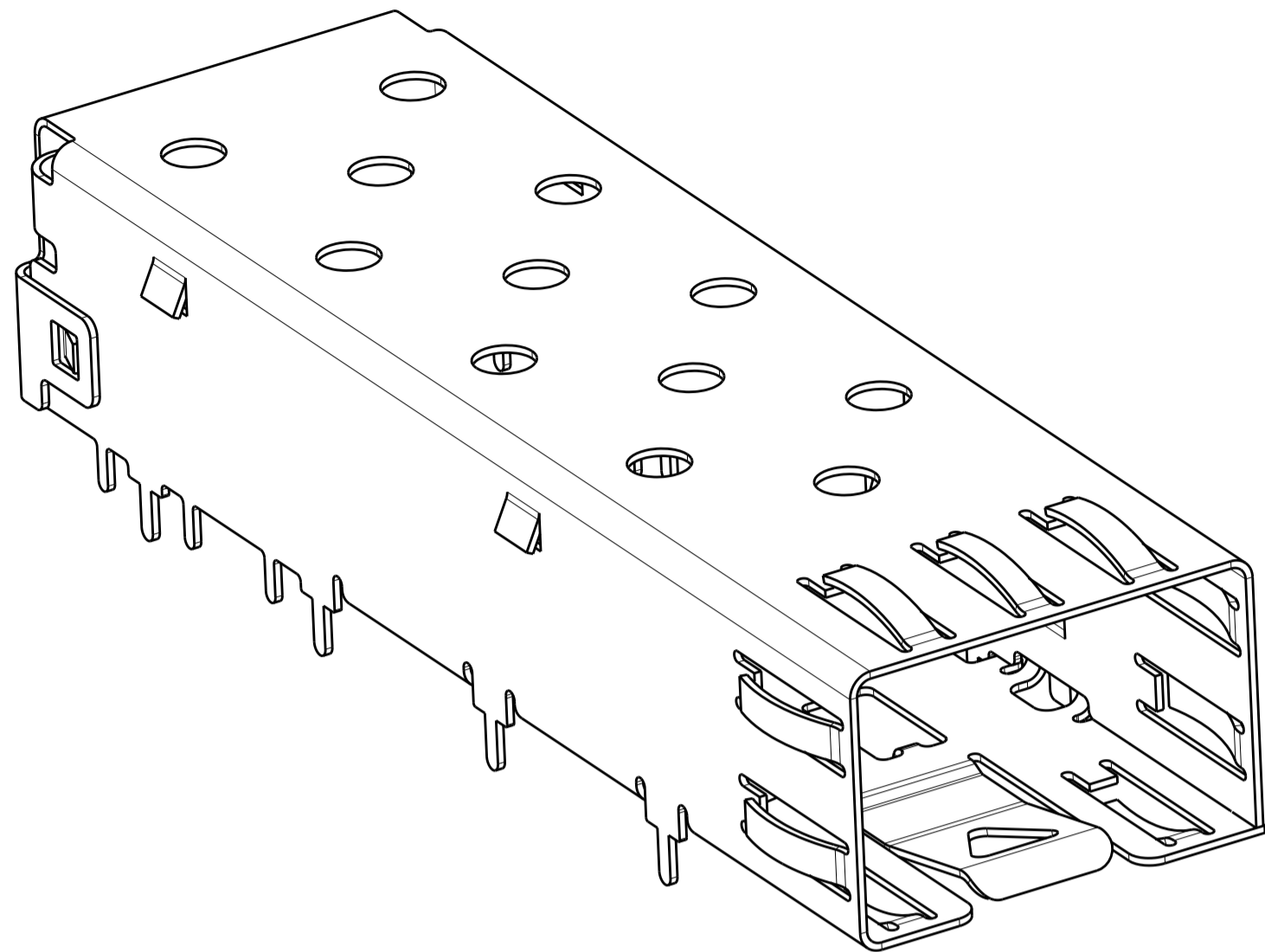
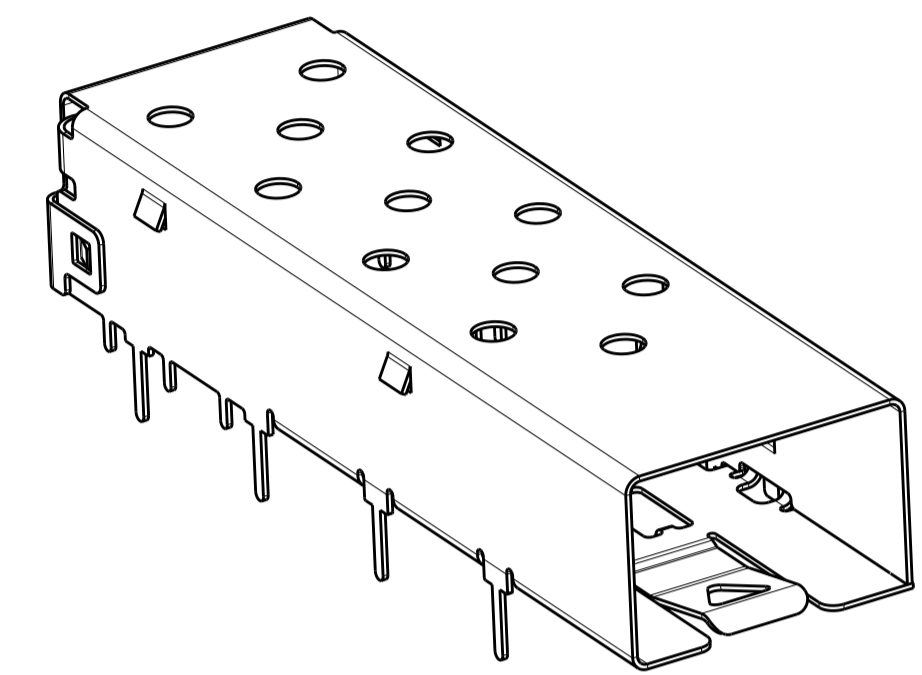


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	B	REVISED PER ECR-18-013640	28AUG2018	IT SH

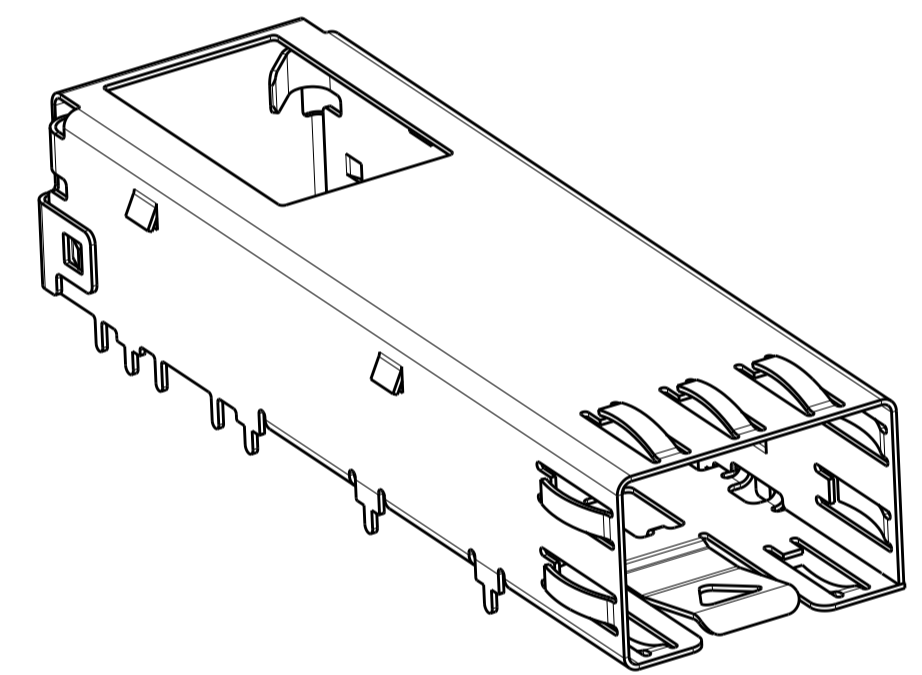
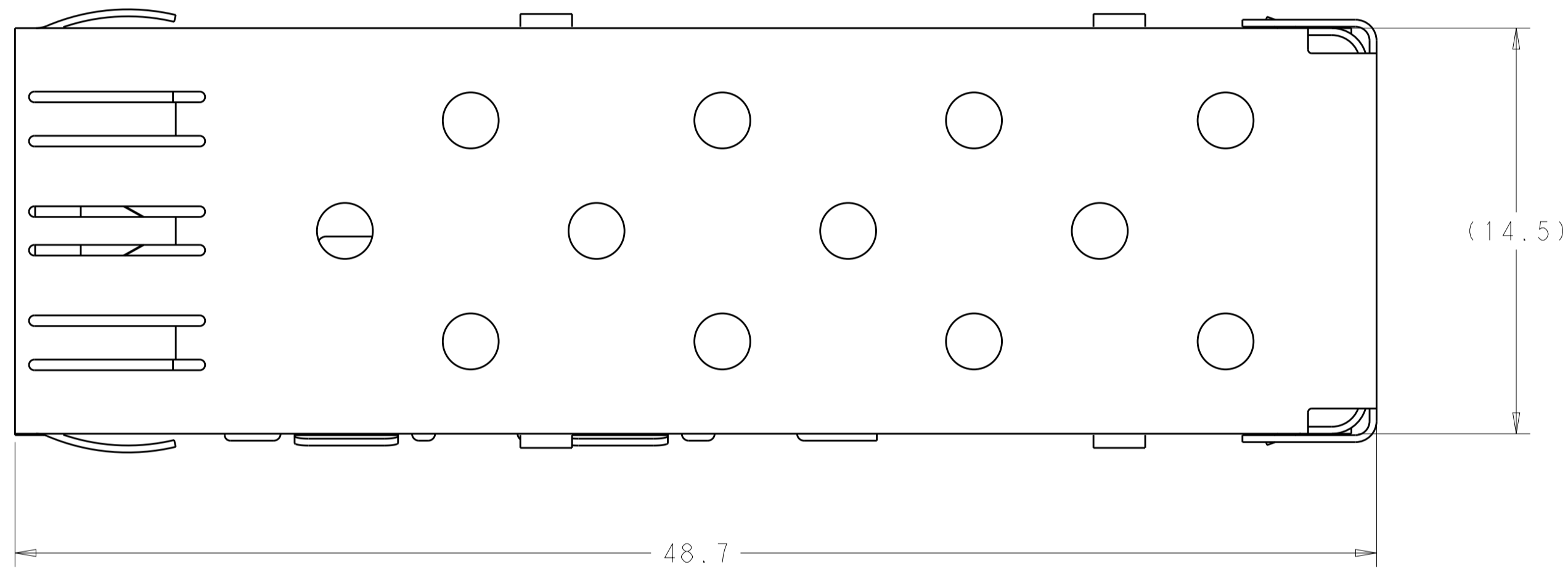


2227303-1, -2, -3, -7
 1-2227303-2

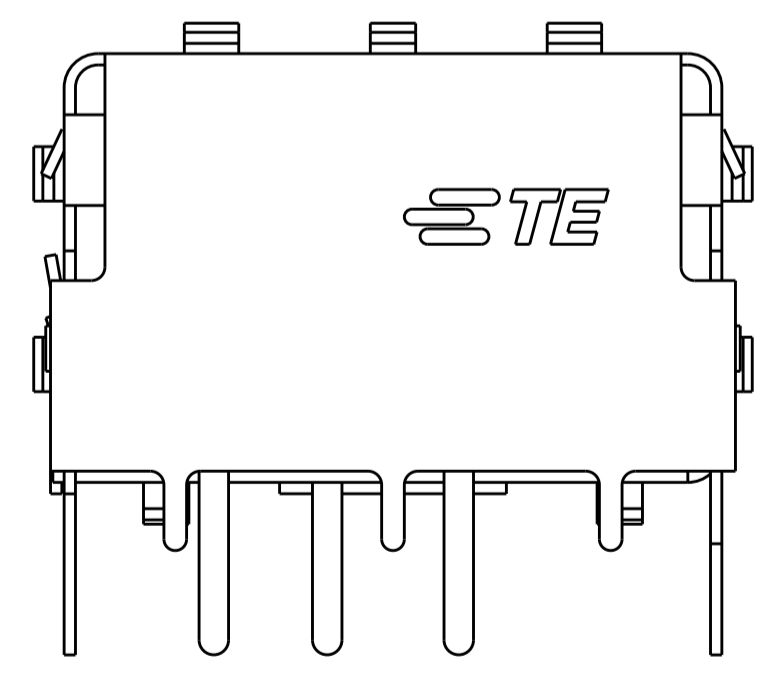
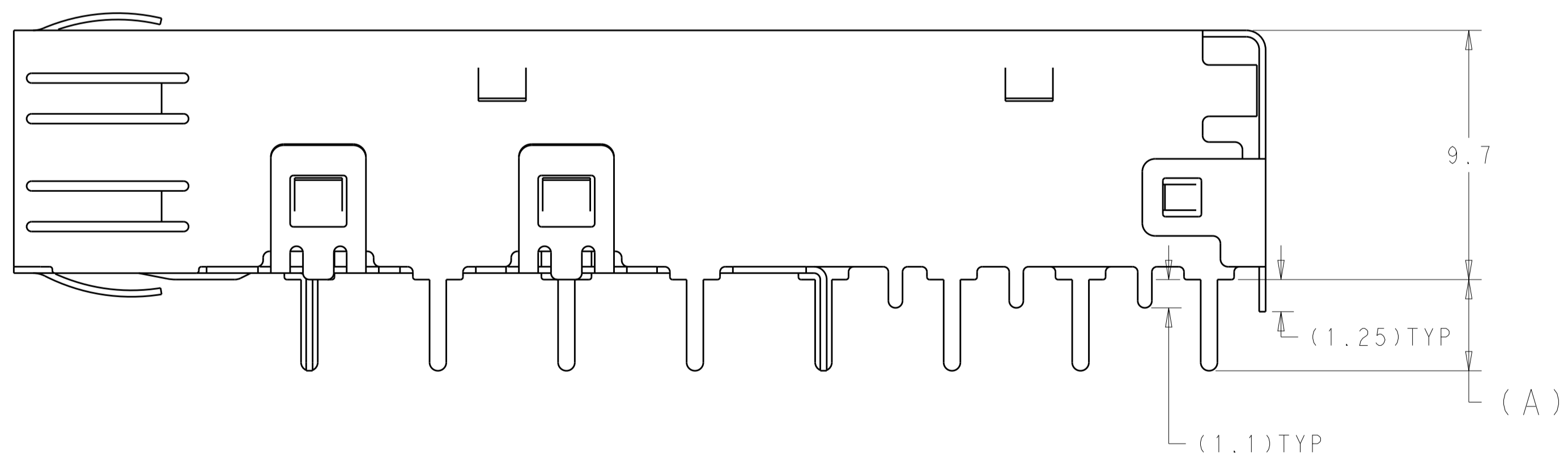
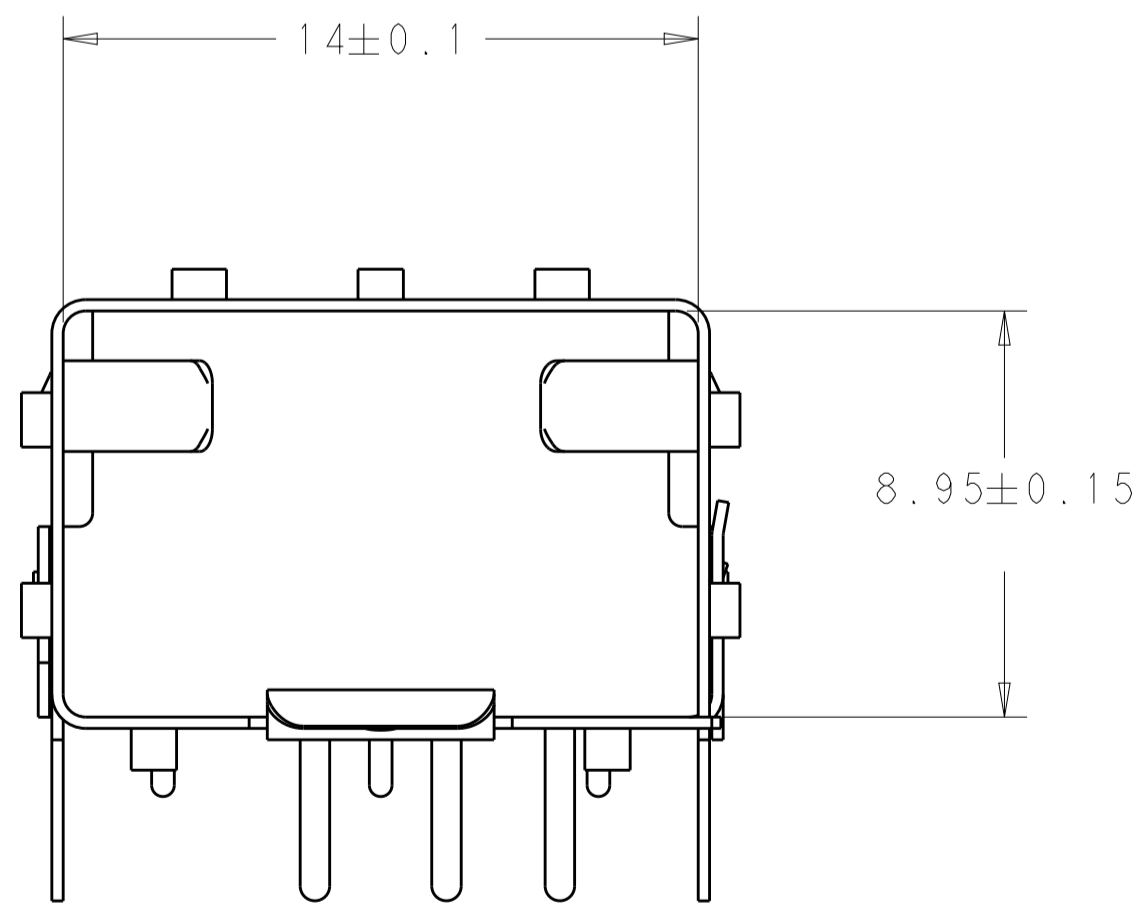
- △ MATERIAL: 0.25mm THICK STAINLESS STEEL.
- △ FINISH: 0.00125mm Min. NICKEL OVER ALL , 0.002mm Min. TIN DIPPED ON SOLDER TABS, NON PLATED EDGES PERMISSIBLE.
- 3. MATES WITH SFP MSA COMPLIANT TRANSCEIVERS.
- △ PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.
- △ DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6. MINIMUM PC BOARD THICKNESS:
 SINGLE SIDED = 1.50 mm
- △ REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE A, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- △ REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE C, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- △ ESD PROTECTION PACKAGE.
- △ PRELIMINARY PART- NOT RELEASED FOR PRODUCTION
- △ WITHOUT EMI SPRING
- △ WITH CUSTOMIZED HEATSINK OPEN



1-2227303-1



2-2227303-2

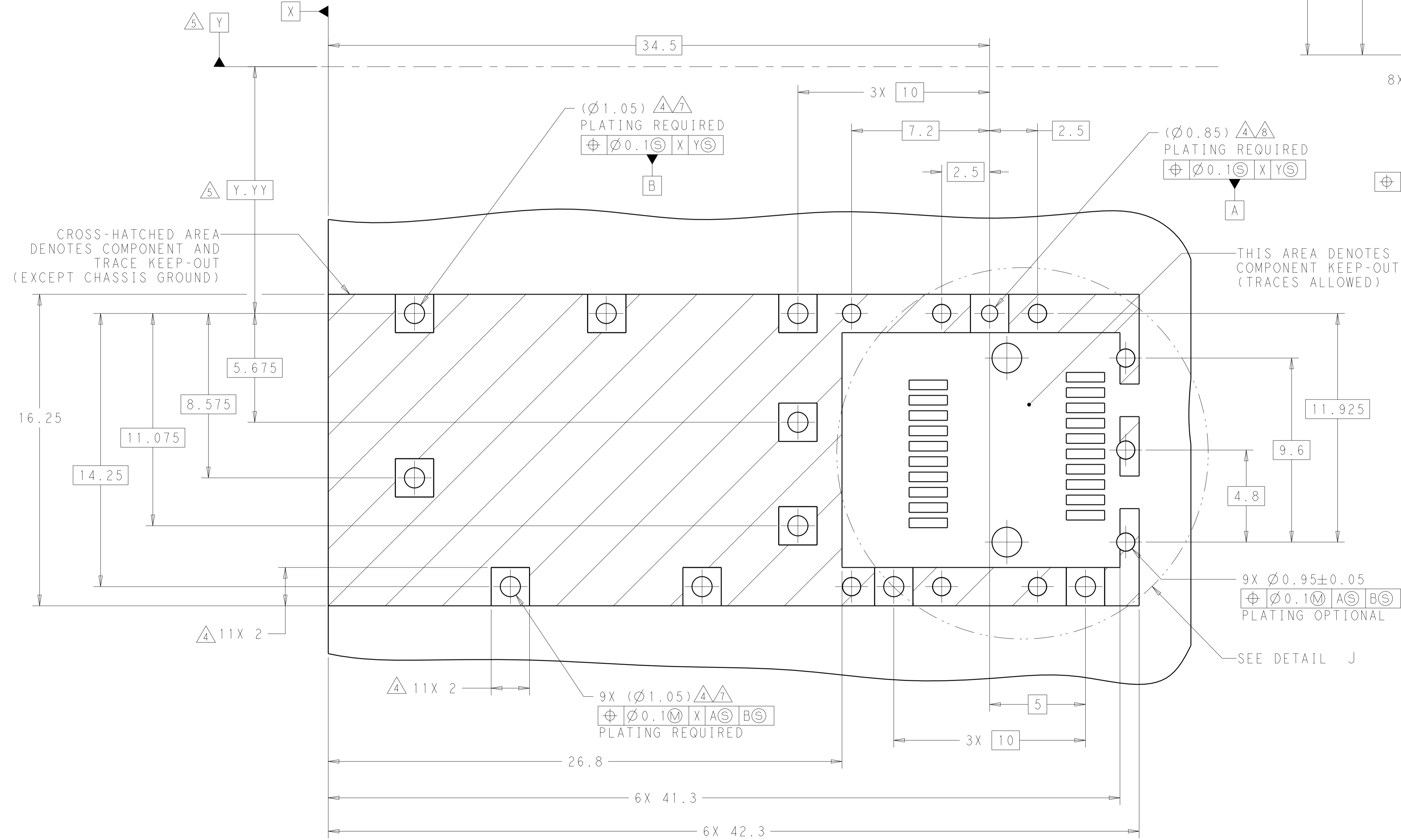
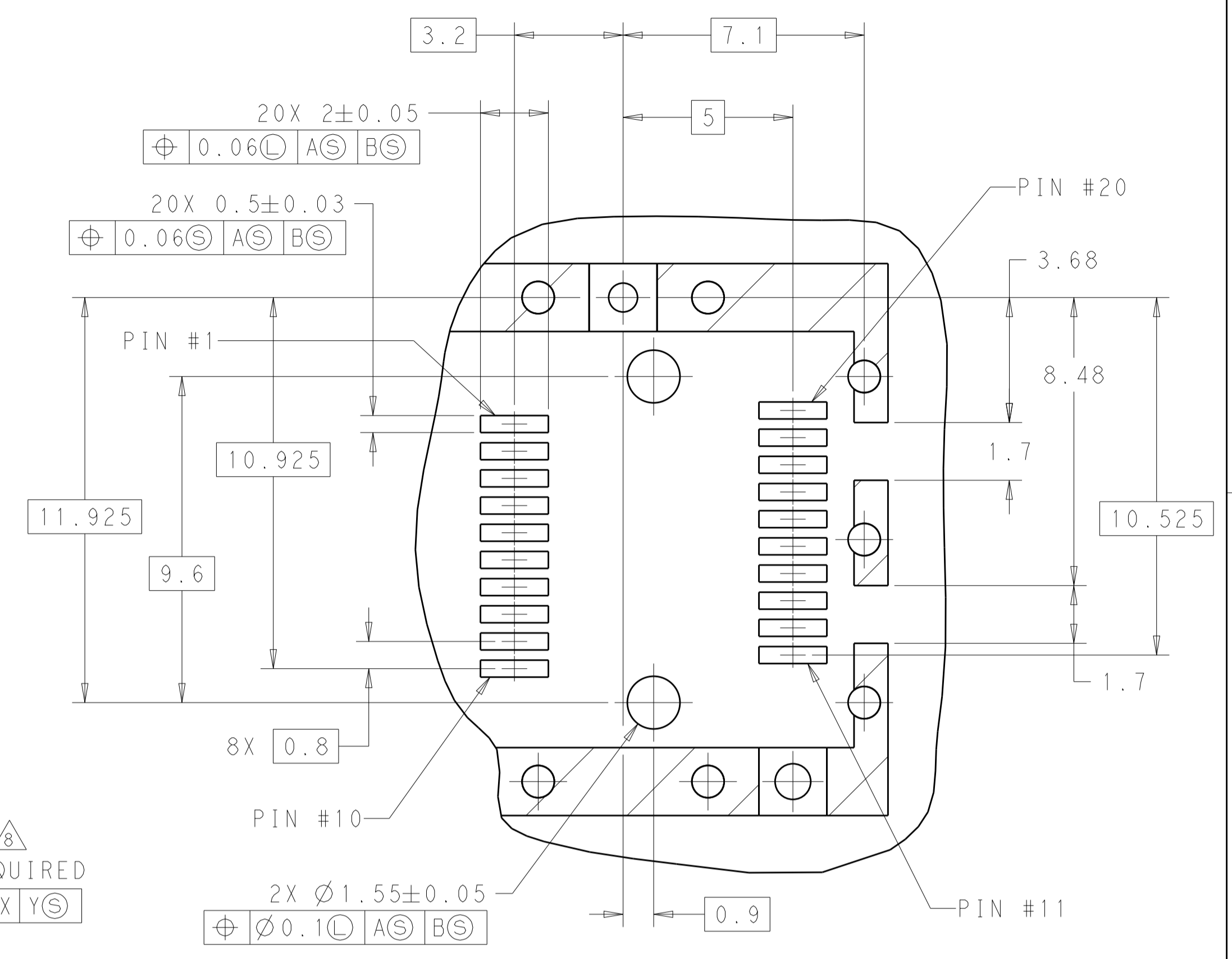
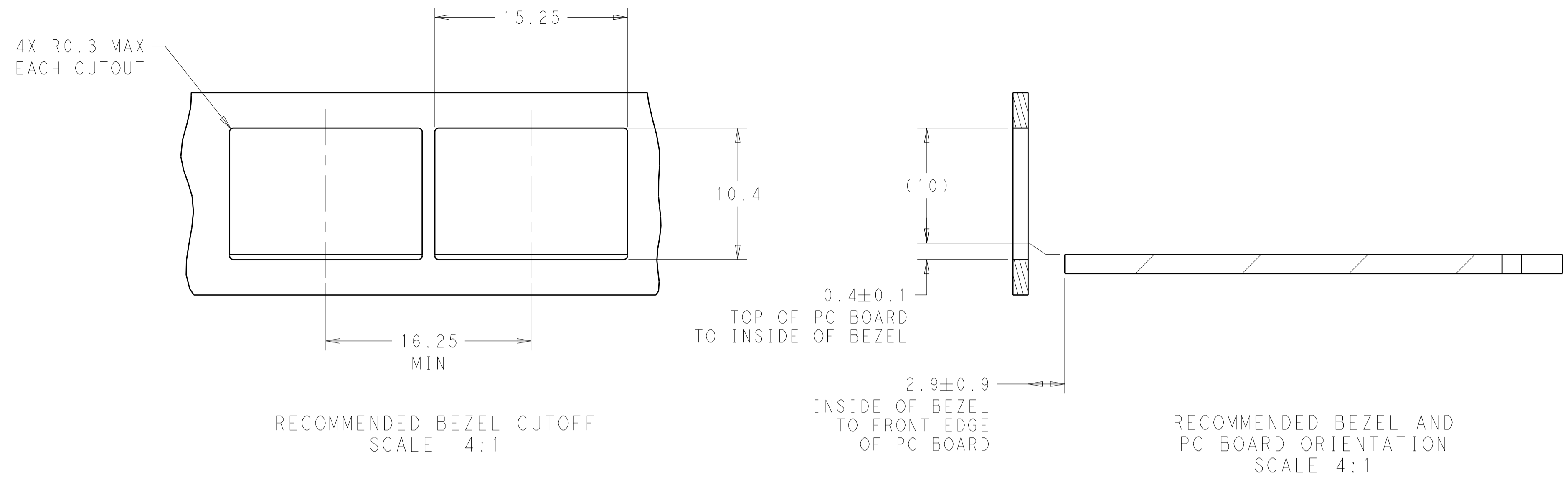


△	TRAY	1.25	2-2227303-2
△	TRAY	3.55	1-2227303-1
△	TRAY	3.55	2227303-7
△	REEL	1.80	1-2227303-2
	TRAY	1.80	2227303-3
	REEL	1.80	2227303-2
	TRAY	3.55	2227303-1
PACKAGING		A	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009.		DWN: C. VALENTINE 19OCT2012	TE Connectivity
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		CHK: M. SCHMITT 19OCT2012	
DIMENSIONS:	mm	APVD: M. SCHMITT 19OCT2012	NAME: SFP, 1X1 SINGLE PIECE CAGE, SOLDER PIN
0 PLC	±0.1	PRODUCT SPEC	108-1950
1 PLC	±0.1	APPLICATION SPEC	114-13120
2 PLC	±0.1	SIZE	A100779C=2227303
3 PLC	±0.1	WEIGHT	Customer Drawing
4 PLC	±	SCALE	3:1
ANGLES	°	SHEET	1 OF 3
MATERIAL		RESTRICTED TO	REV B

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
GP	00				

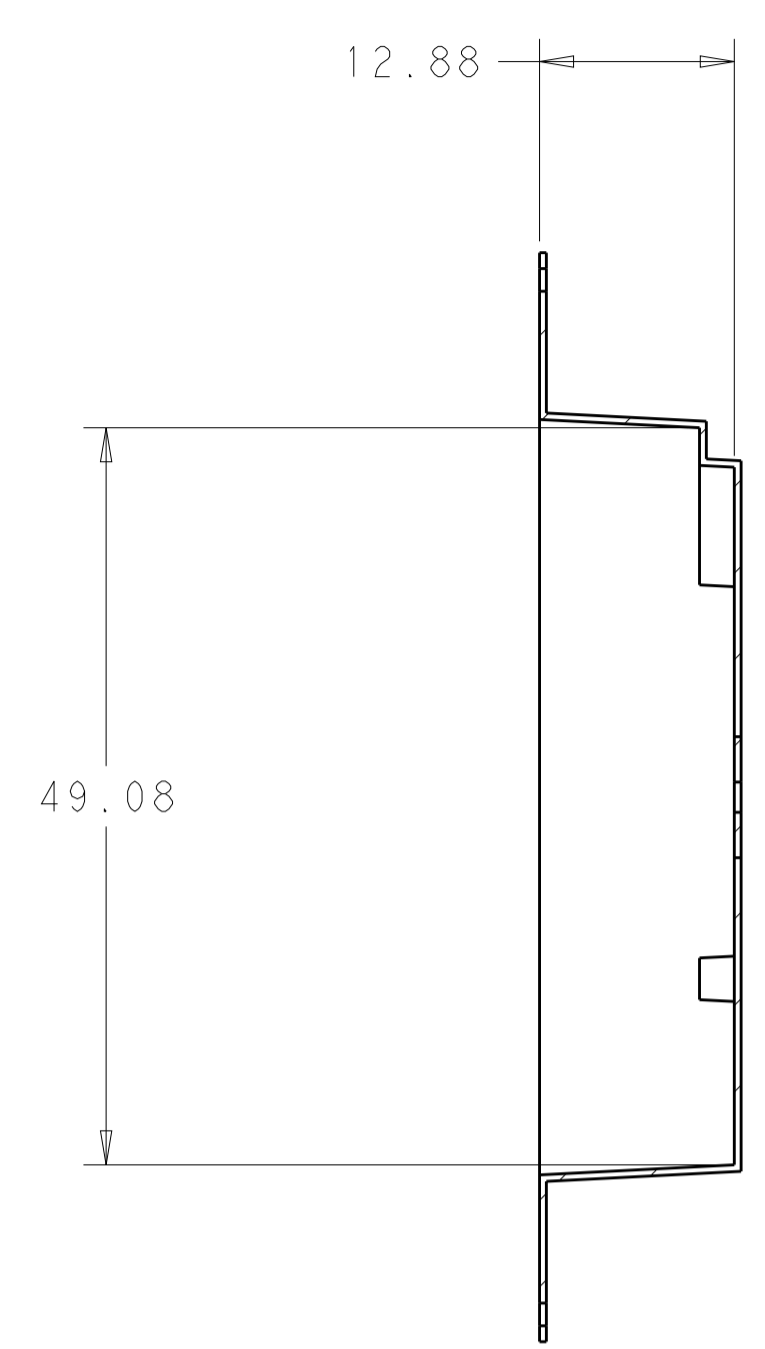
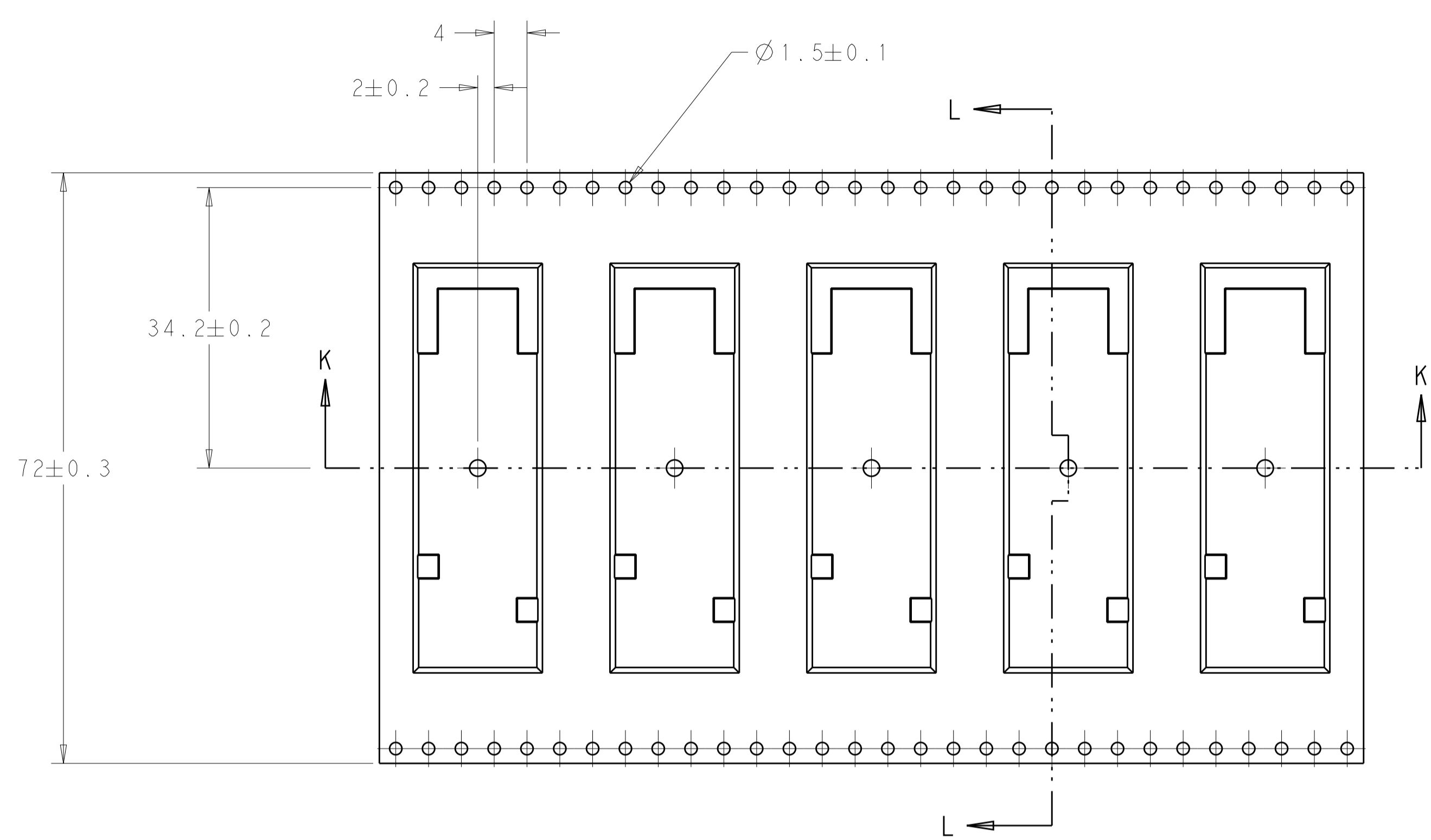
REVISIONS			
NO.	DESCRIPTION	DATE	BY
1	SEE SHEET 1		



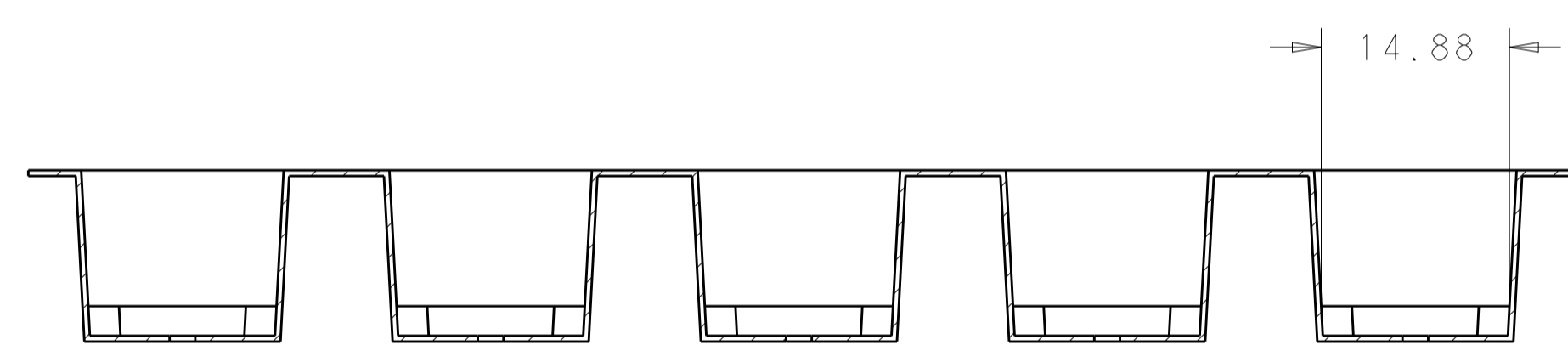
RECOMMENDED PCB LAYOUT SCALE 8:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009.		DWN: C. VALENTINE 19OCT2012 CHK: M. SCHMITT 19OCT2012 APVD: M. SCHMITT 19OCT2012	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.1 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.1 4 PLC ±0.1 ANGLES °		NAME: SFP, 1X1 SINGLE PIECE CAGE, SOLDER PIN PRODUCT SPEC: 108-1950 APPLICATION SPEC: 114-13120 WEIGHT: - Customer Drawing	
MATERIAL: -		SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=2227303	RESTRICTED TO: - SCALE: 3:1 SHEET: 2 OF 3 REV: B

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

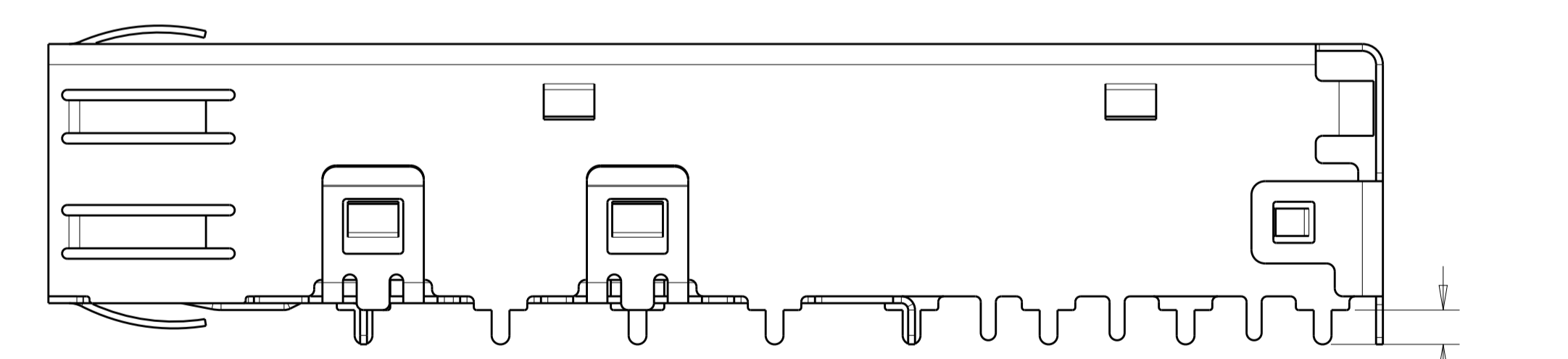
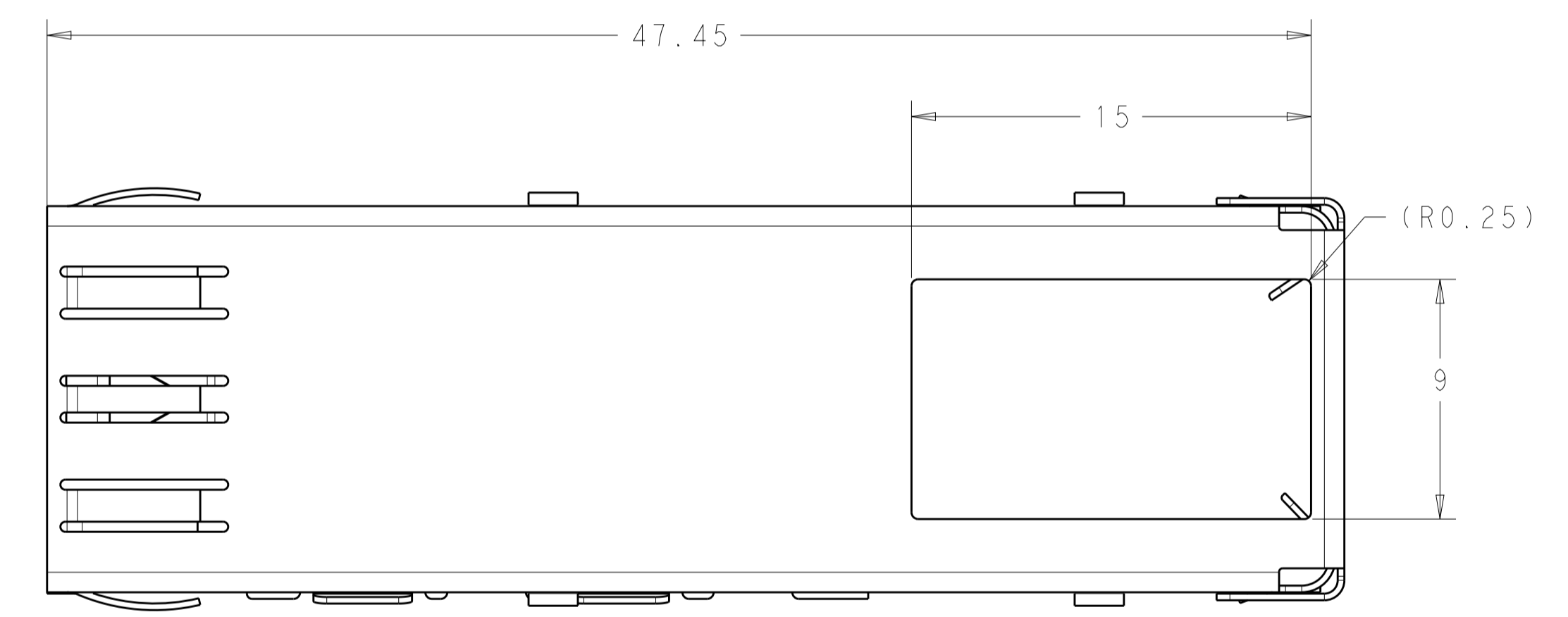


SECTION L-L

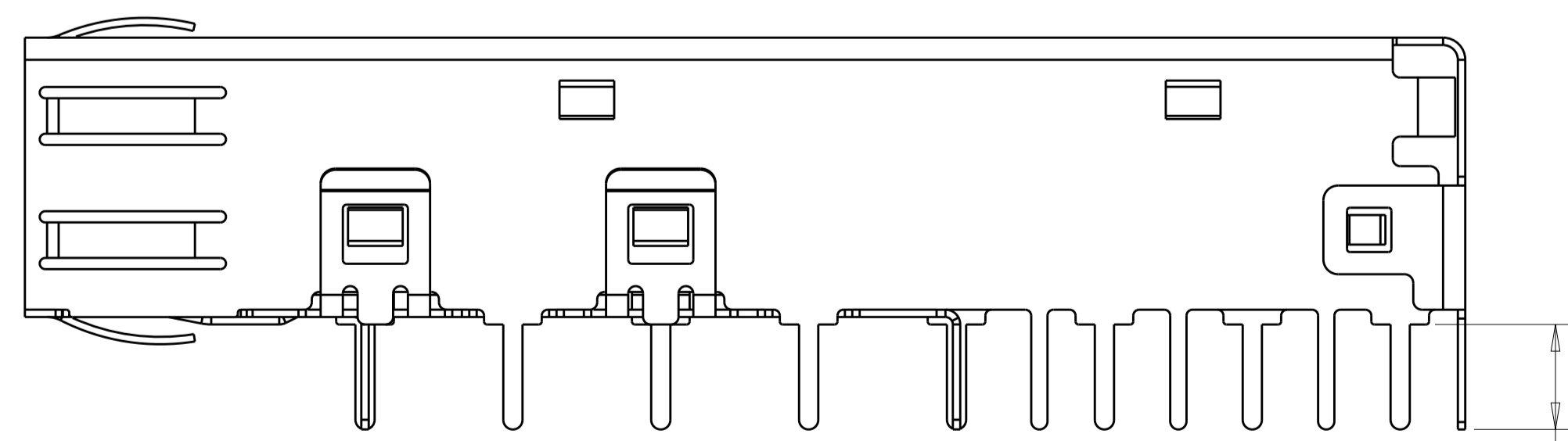
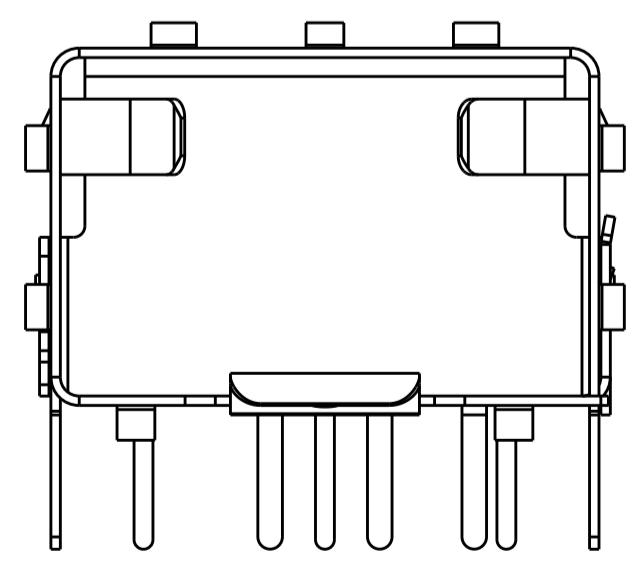


SECTION K-K
SCALE 2:1

2227303-2 / 1-222303-2 REEL PACKAGING



2-2227303-2 AS SHOWN
 UNMARKED DIMENSIONS SAME AS 2227303-1
 SCALE 5:1



(A)
APPLIED ALL PINS

2227303-7
 UNMARKED DIMENSIONS SAME AS 2227303-1
 SCALE 5:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M 2009		DWN C. VALENTINE 19OCT2012	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK M. SCHMITT 19OCT2012	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. SCHMITT 19OCT2012	NAME SFP, 1X1 SINGLE PIECE CAGE, SOLDER PIN
0 PLC ±0.1	1 PLC ±0.1	PRODUCT SPEC 108-1950	SIZE A100779C=2227303
2 PLC ±0.1	3 PLC ±0.1	APPLICATION SPEC 114-13120	RESTRICTED TO
4 PLC ±0.1	ANGLES ±°	WEIGHT	SCALE 3:1 SHEET 3 OF 3 REV B
MATERIAL	FINISH	Customer Drawing	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru