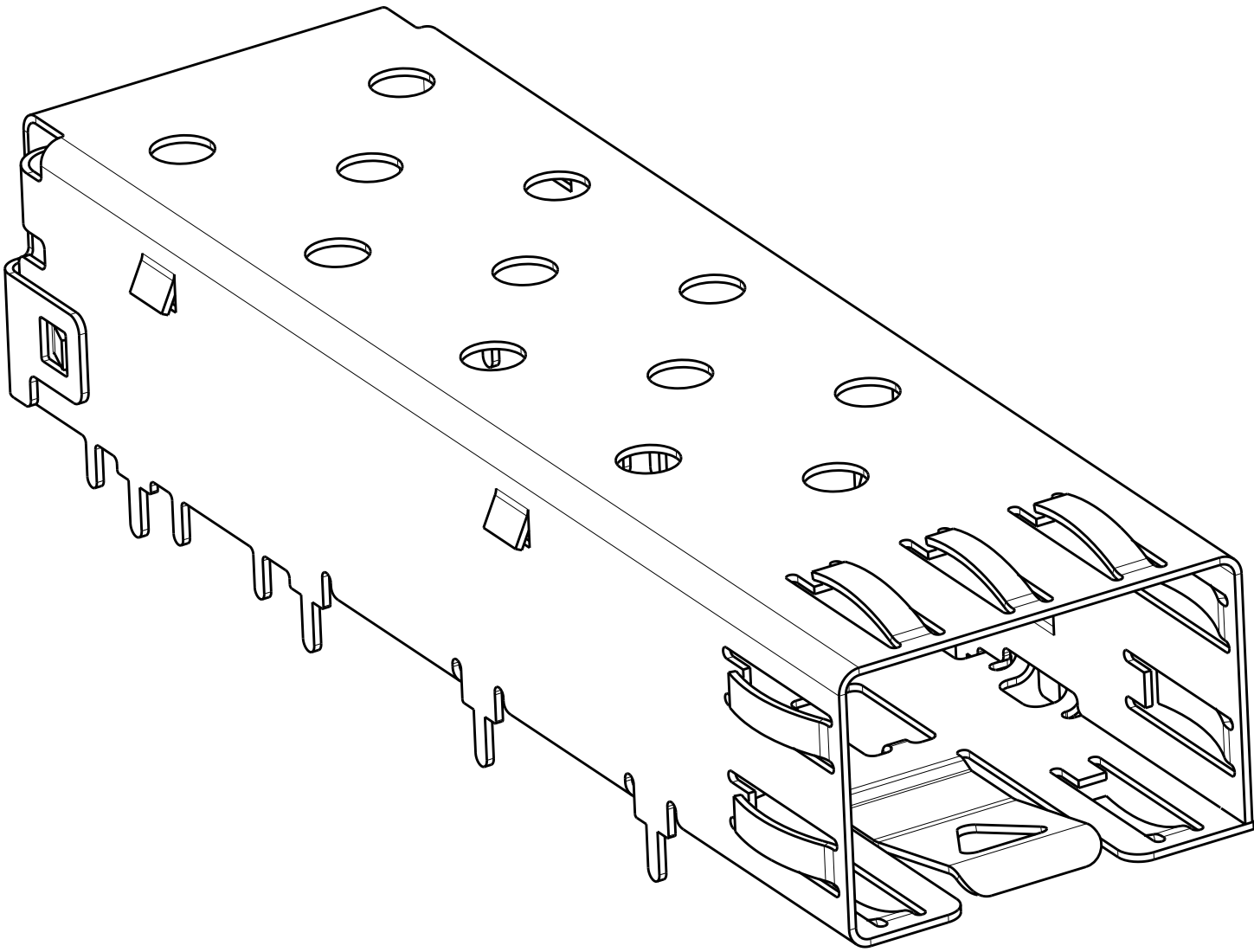
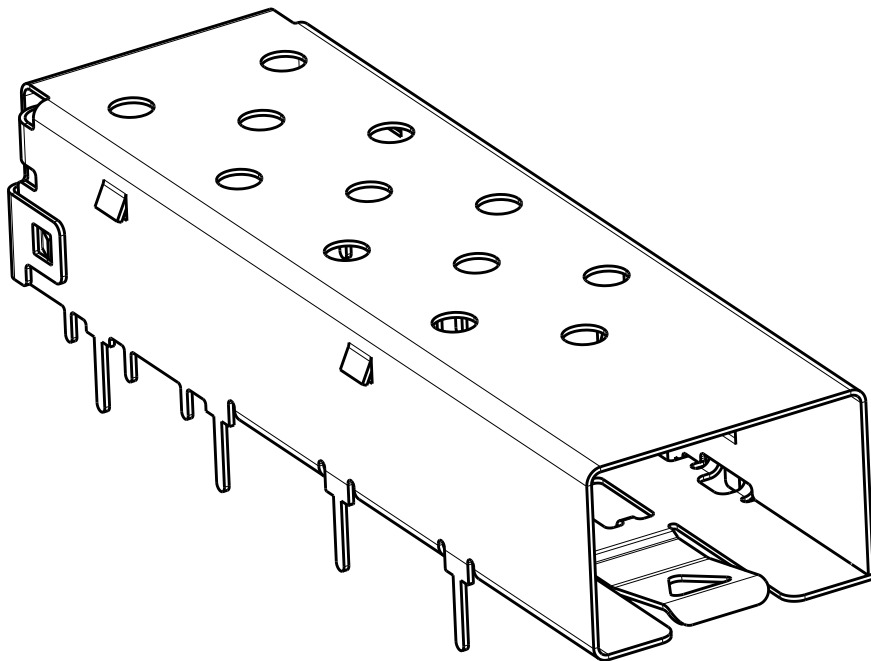


LOC		DIST		REVISIONS				
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD
		B		REVISED PER ECR-18-013640		28AUG2018	JT	SH

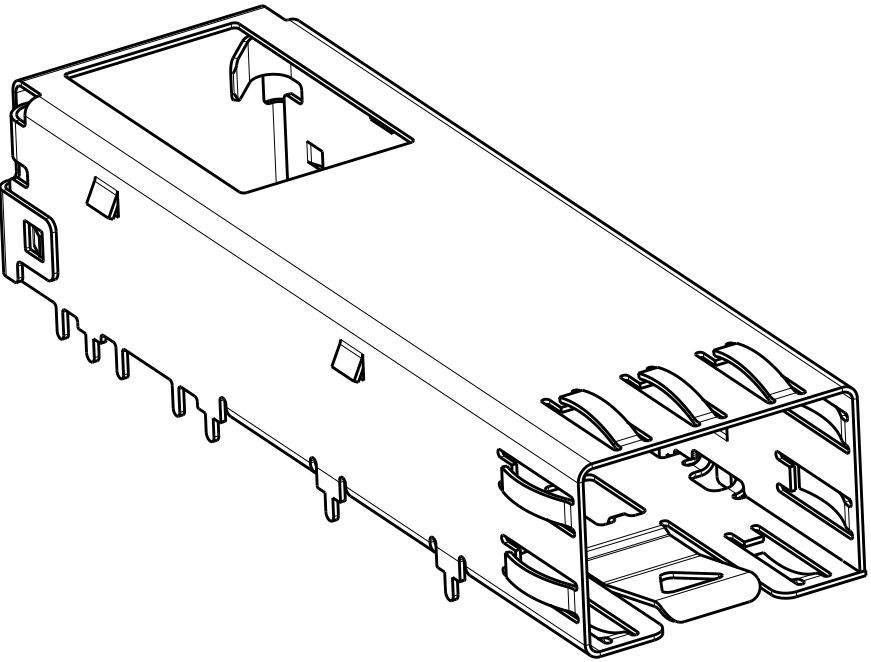
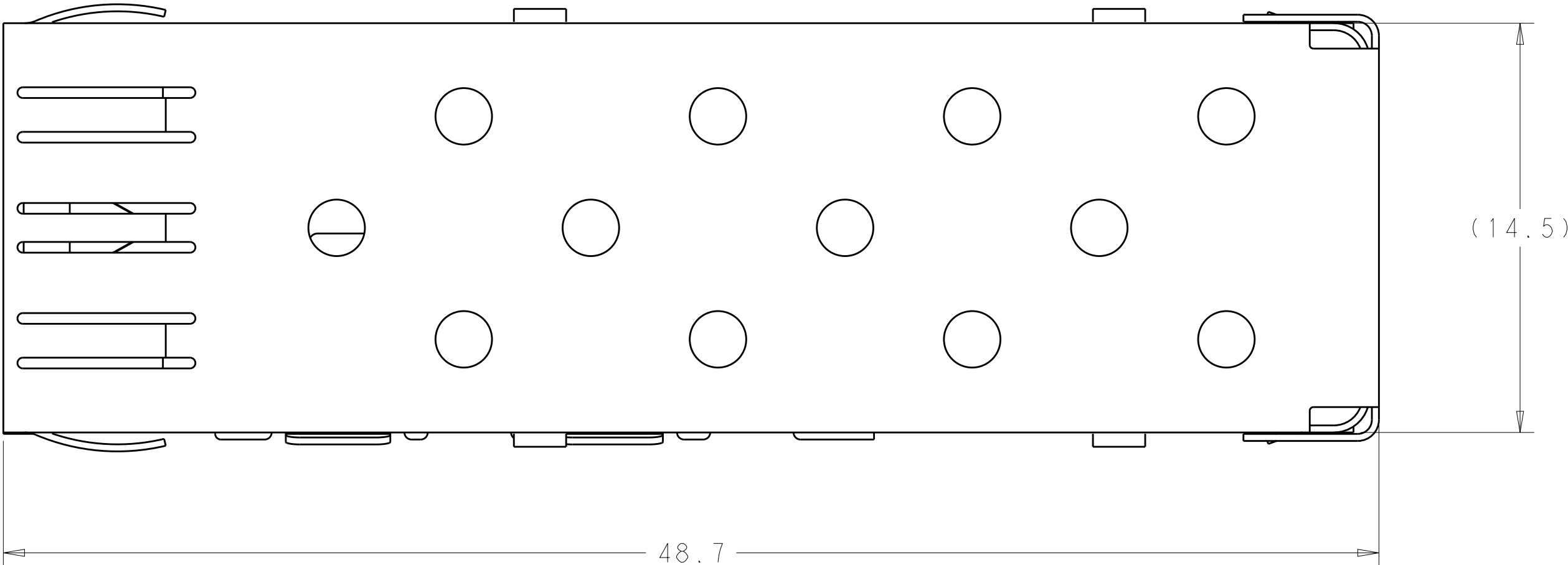


2227303-1, -2, -3, -7
1-2227303-2

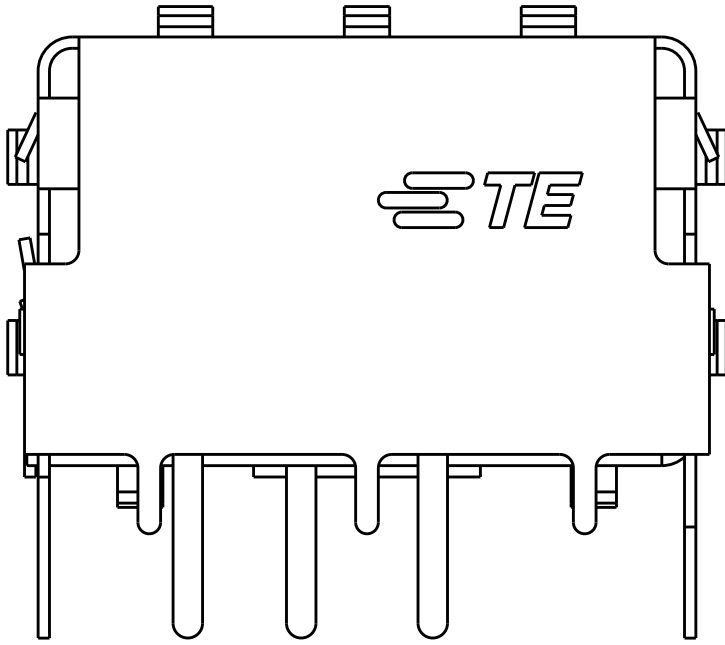
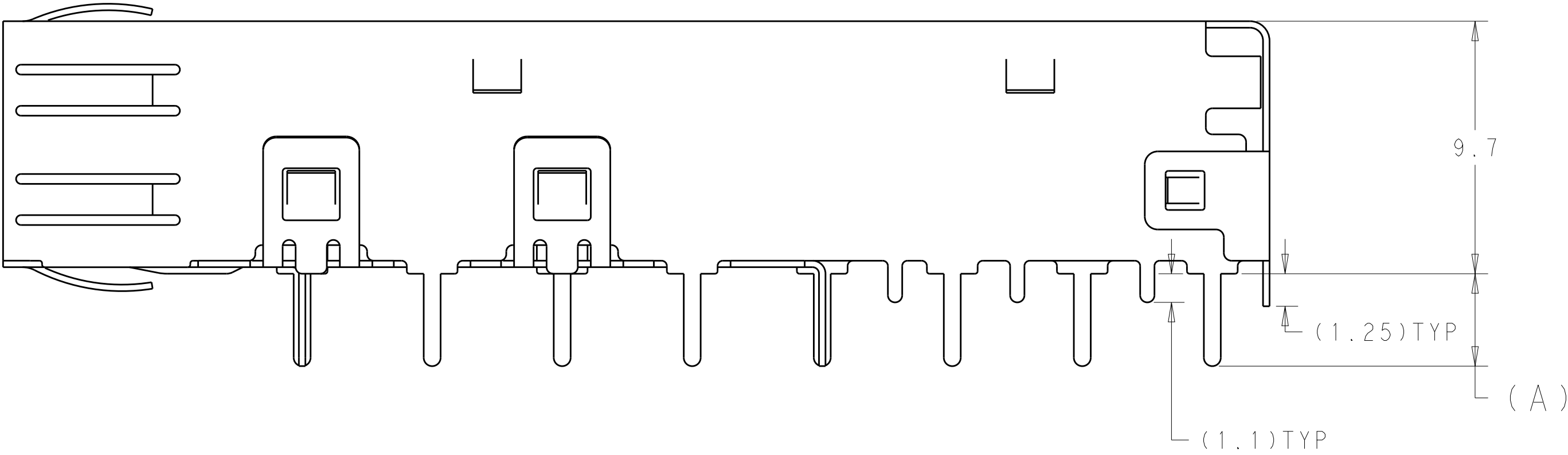
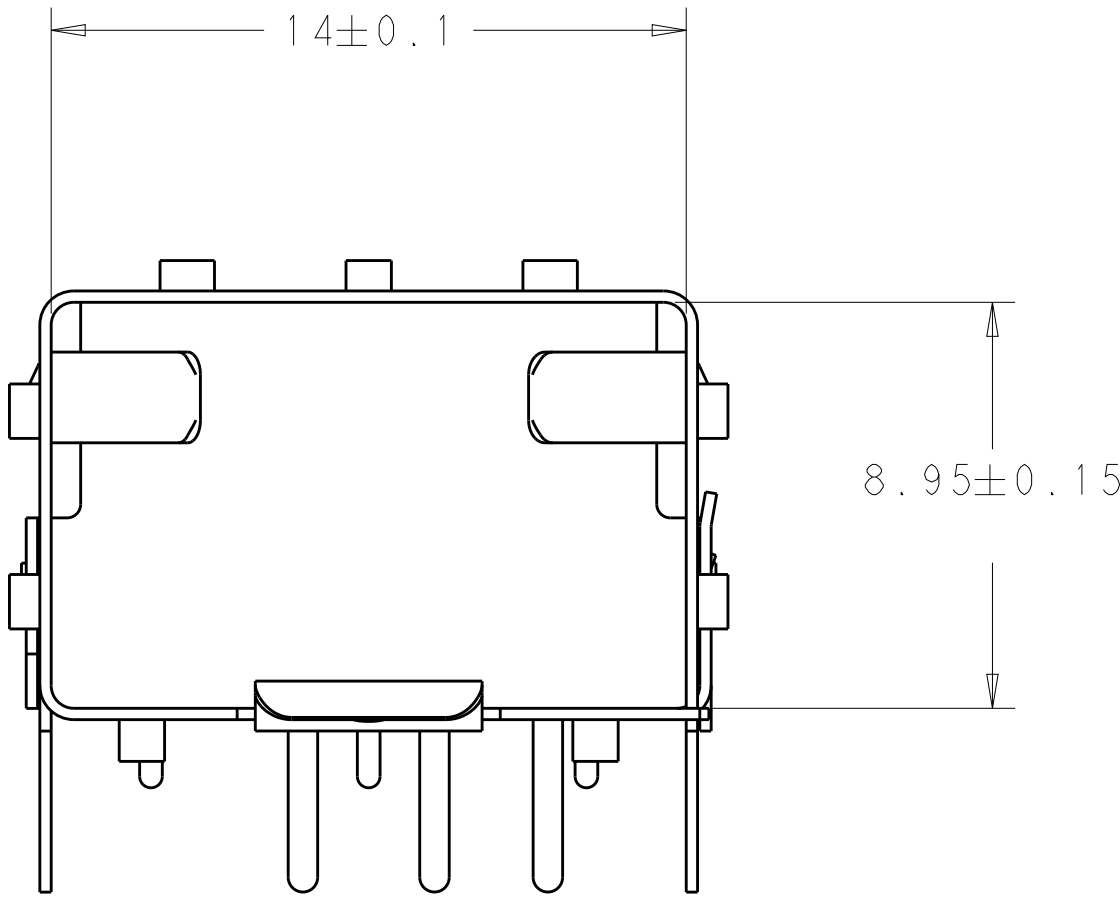
- MATERIAL: 0.25mm THICK STAINLESS STEEL.
- FINISH: 0.00125mm Min. NICKEL OVER ALL , 0.002mm Min.TIN DIPPED ON SOLDER TABS, NON PLATED EDGES PERMISSIBLE.
- MATES WITH SFP MSA COMPLIANT TRANSCEIVERS.
- PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.
- DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- MINIMUM PC BOARD 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

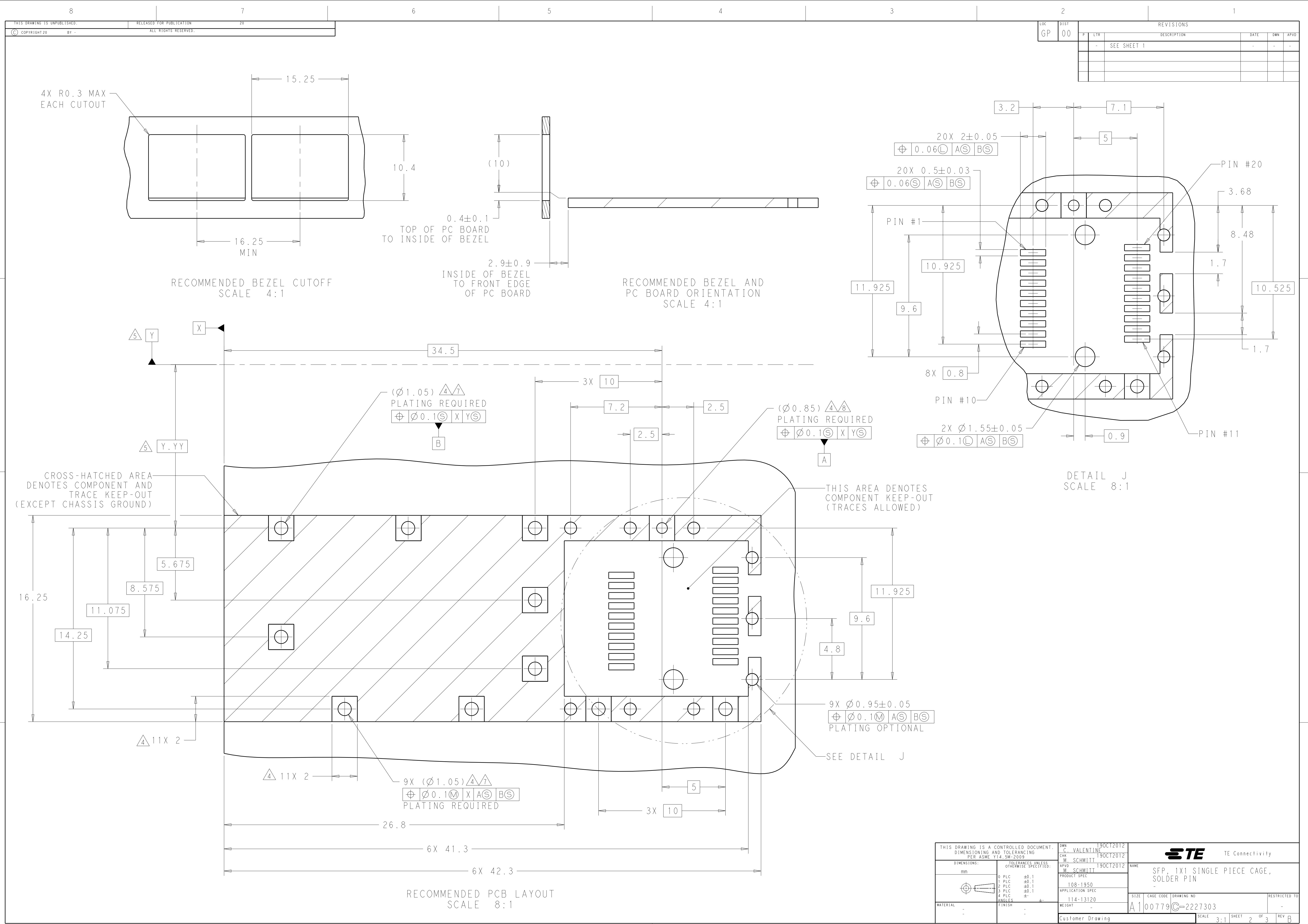


2-2227303-2

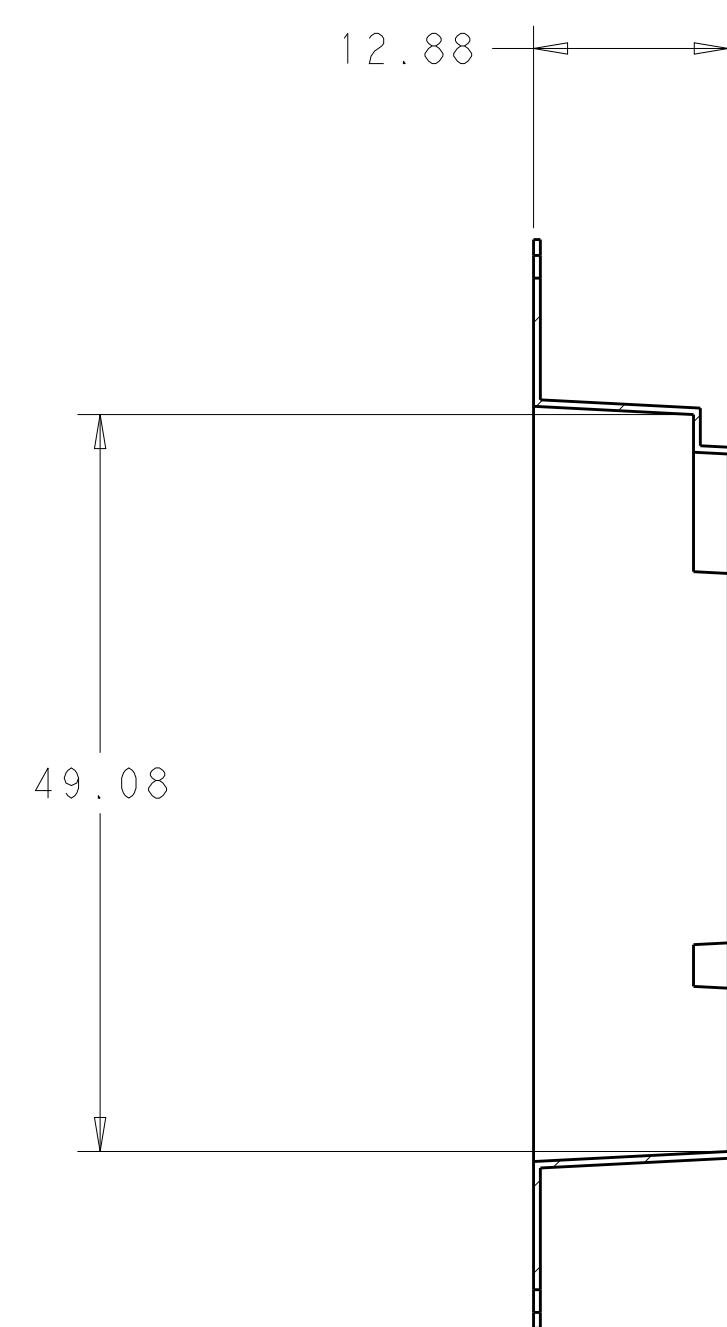


12	TRAY	1.25	2-2227303-2
11	TRAY	3.55	1-2227303-1
10	TRAY	3.55	2227303-7
9	REEL	1.80	1-2227303-2
	TRAY	1.80	2227303-3
	REEL	1.80	2227303-2
	TRAY	3.55	2227303-1
PACKAGING		A	PART NUMBER

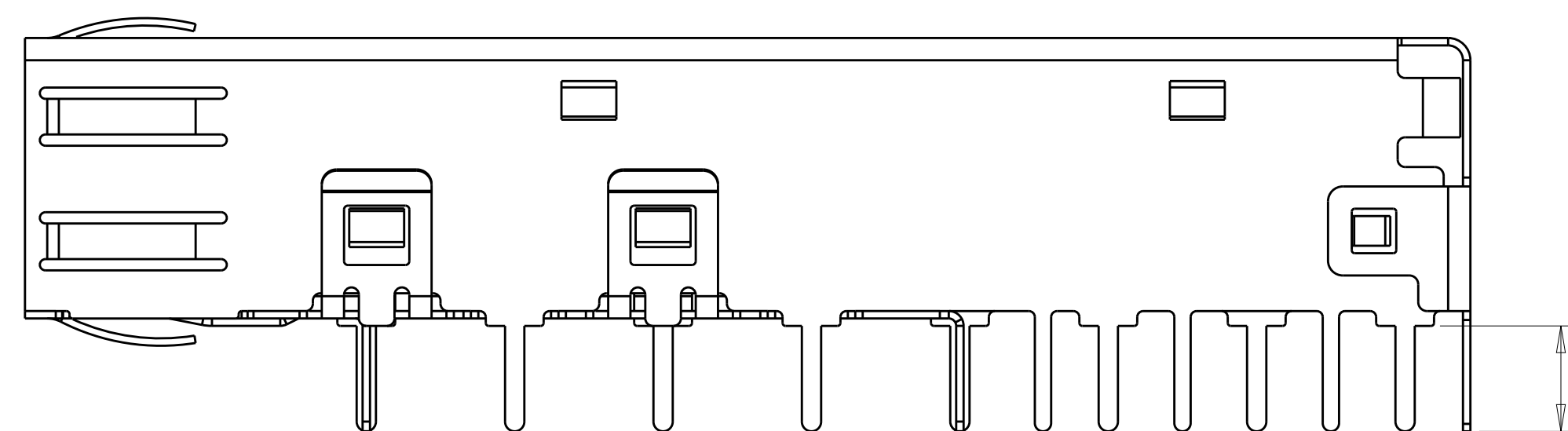
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009				DWN C. VALENTINE 19OCT2012	TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm				CHK M. SCHMITT 19OCT2012	NAME			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:				APVD M. SCHMITT 19OCT2012	PRODUCT SPEC SFP, 1X1 SINGLE PIECE CAGE, SOLDER PIN -<			



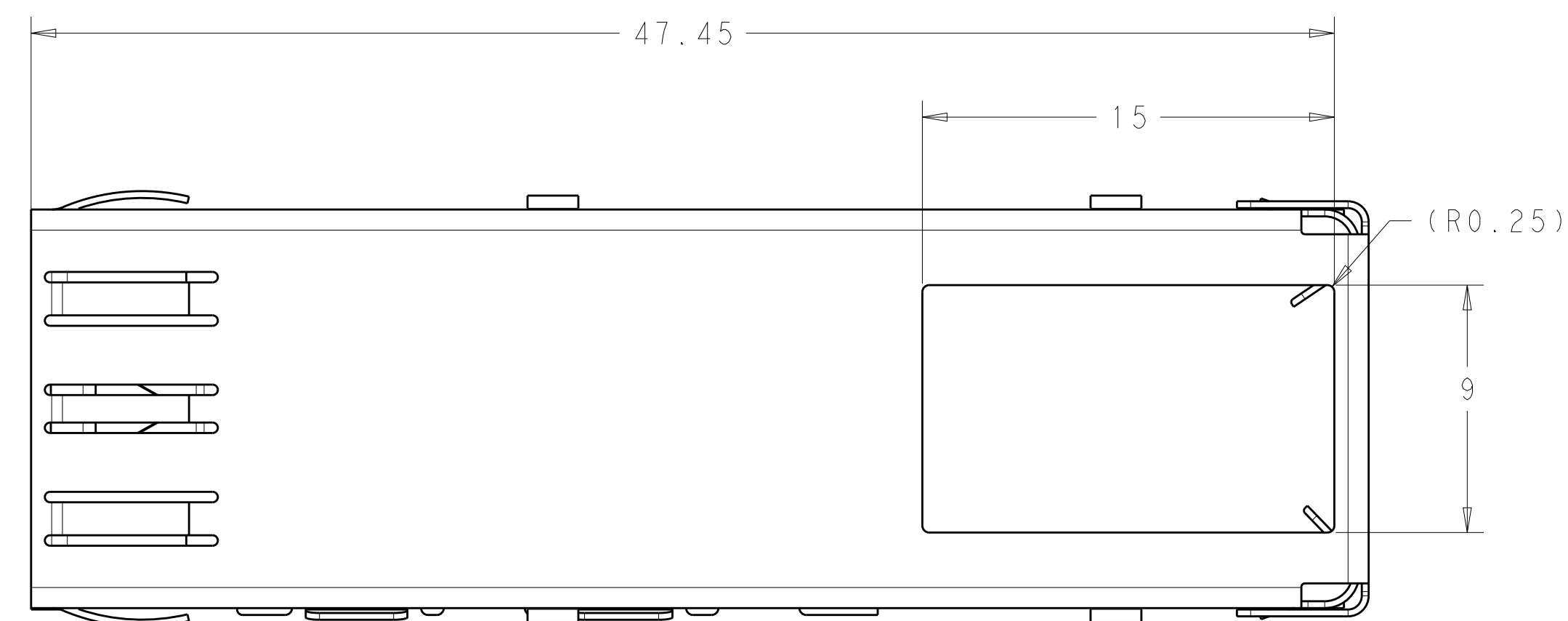
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009		DWN C. VALENTINE CHK M. SCHMITT APVD M. SCHMITT	19OCT2012 19OCT2012 19OCT2012	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC	NAME	SFP, 1X1 SINGLE PIECE CAGE, SOLDER PIN	
	0 PLC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



Technical drawing of a corrugated metal profile. The drawing shows a cross-section of the profile, which has a series of rectangular indentations. The width of the profile is indicated as 14.88.



— (A)
APPLIED ALL PINS



Technical drawing of the front view of a container. The drawing shows a rectangular structure with a door on the left side. The door has a handle and a locking mechanism. The container has a flat top and a base with a series of vertical supports. There are two small rectangular features on the top surface, one near the door and one towards the right. The drawing is a line drawing with no shading.

4805 (3/11)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.