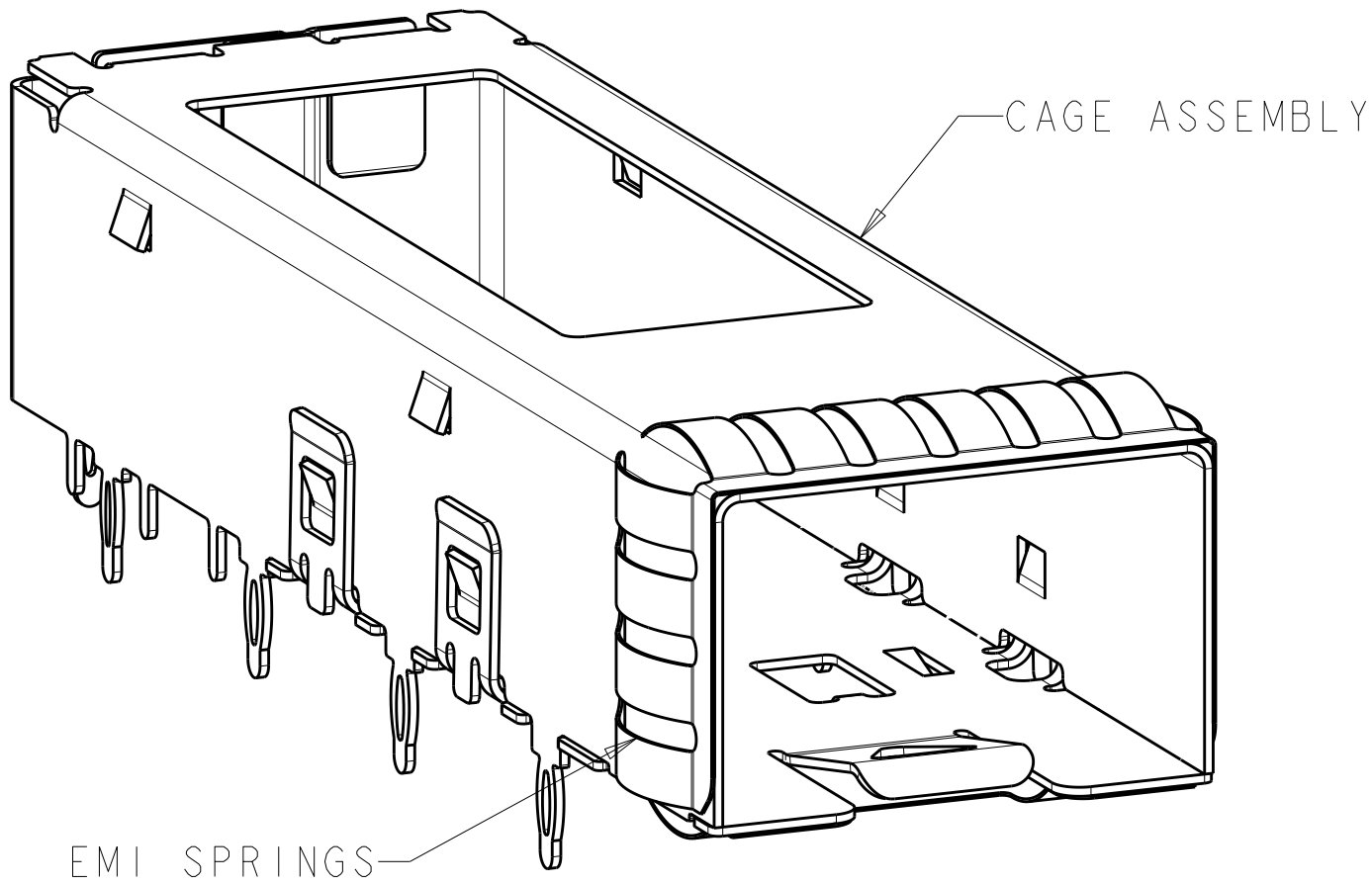
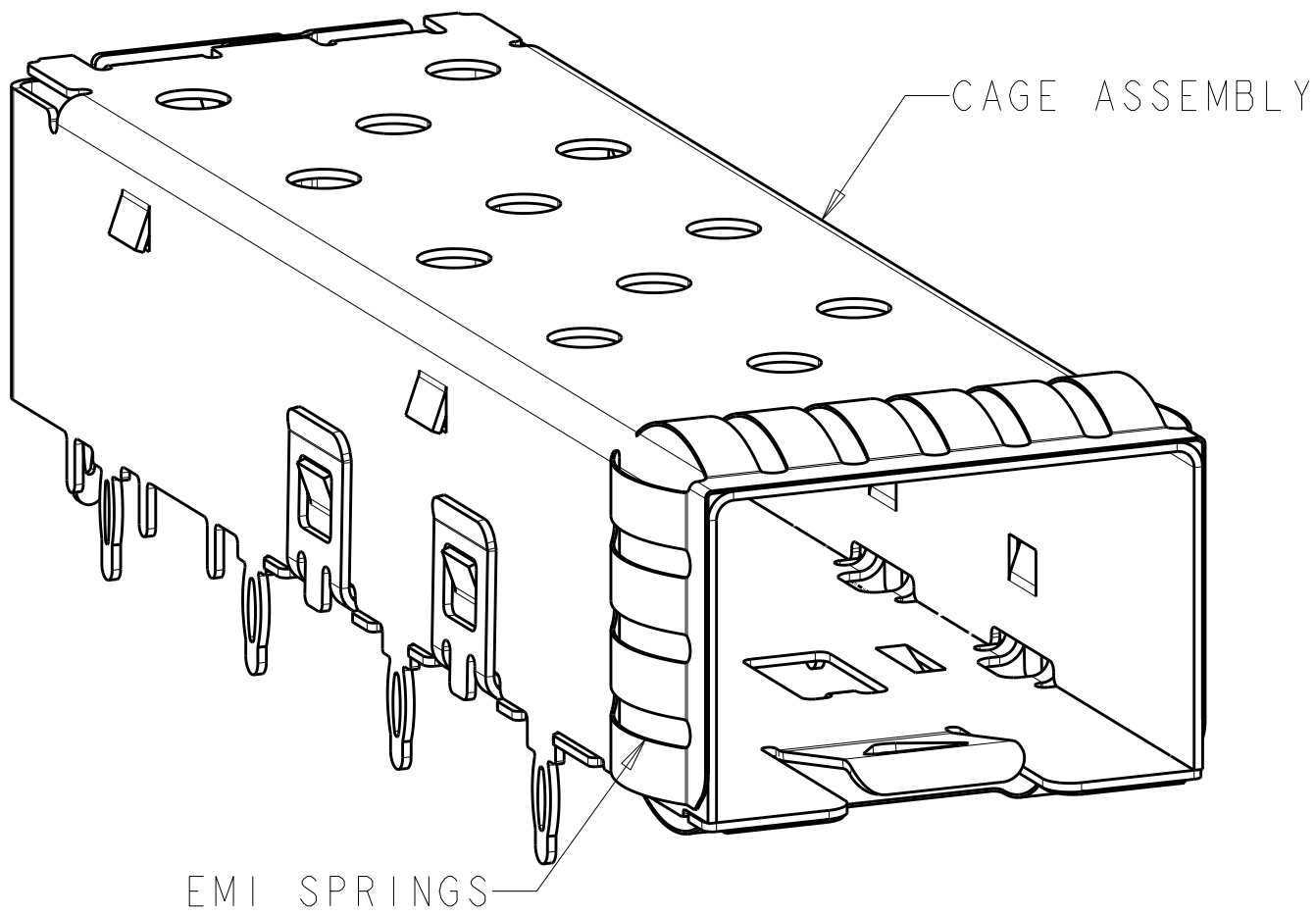


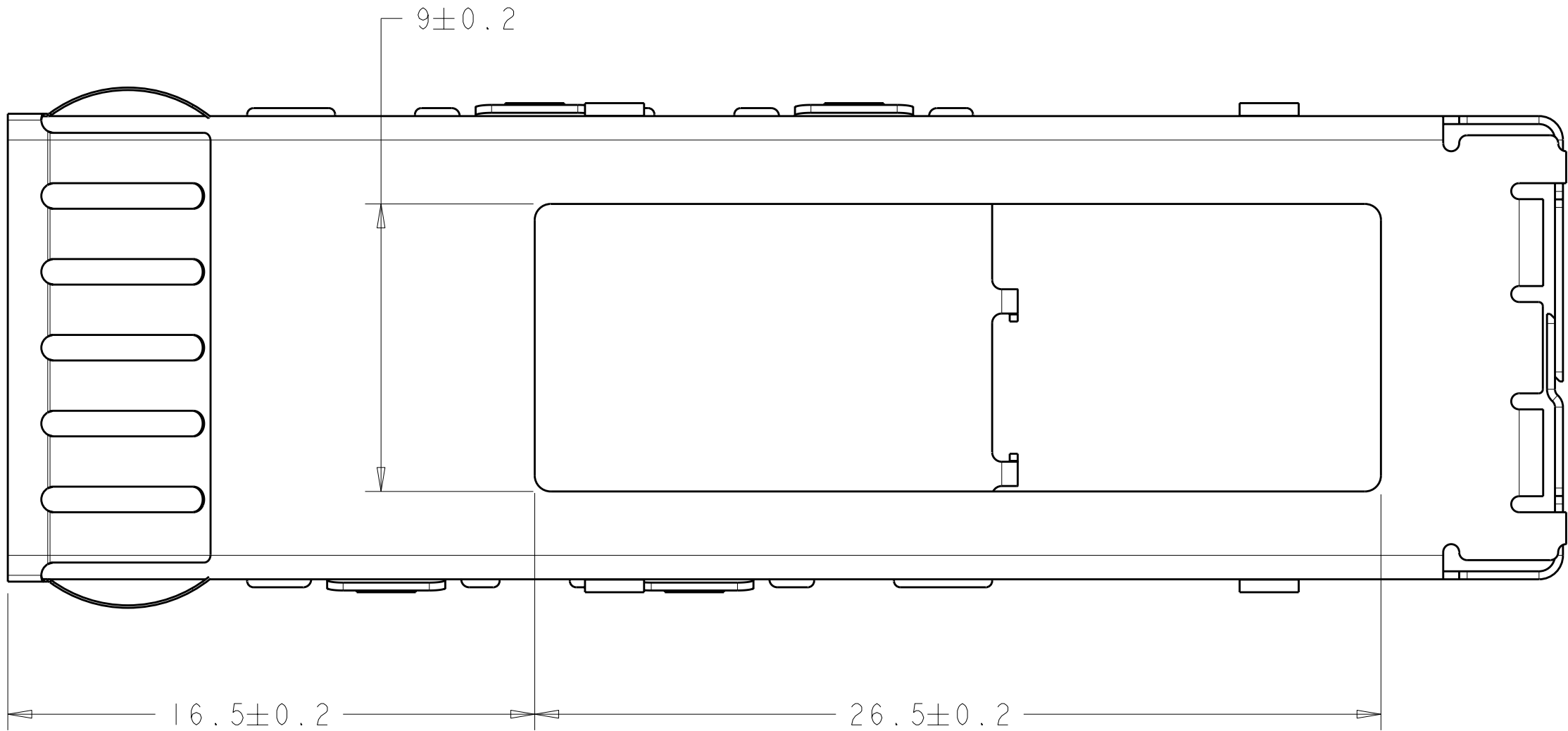
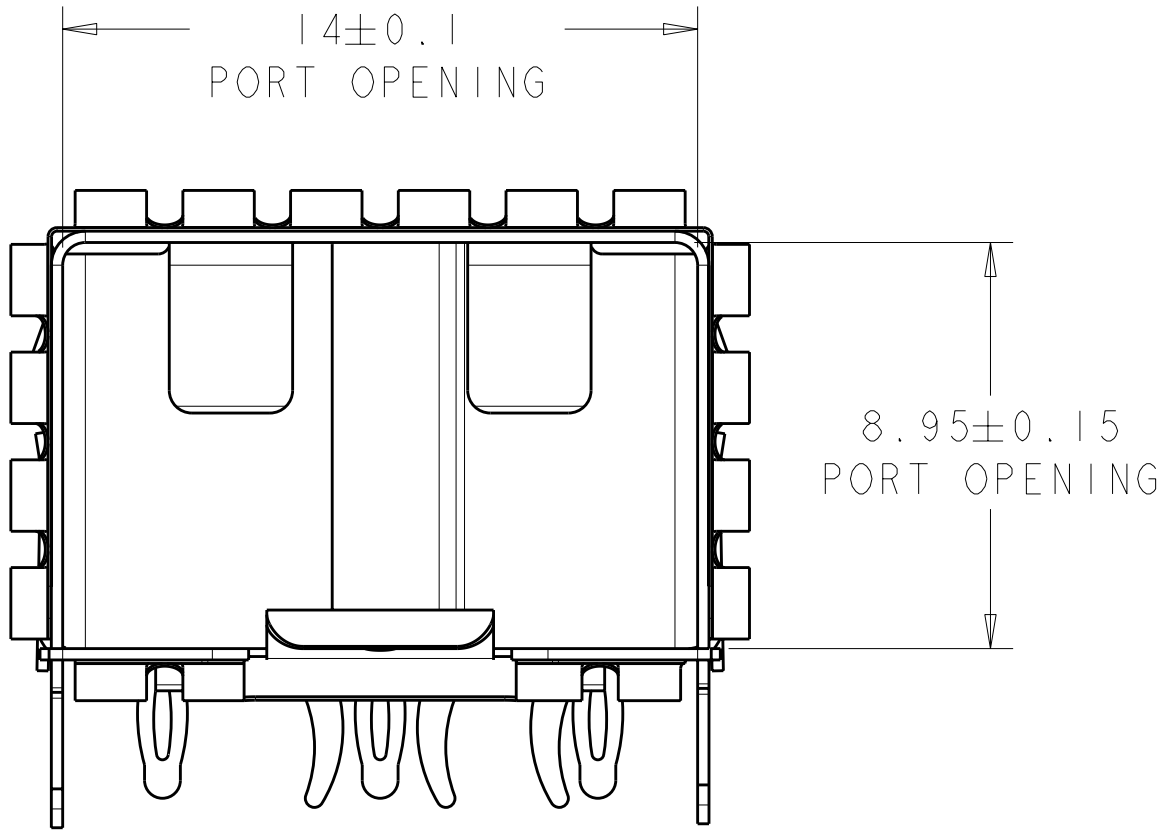
LOC		DIST		REVISIONS				
GP	00	P	LYR	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD	
				B	REVISED PER ECO-09-022874	20OCT2009	CR	MS
				C	REVISED PER ECO-11-024172	07DEC2011	TX	AC



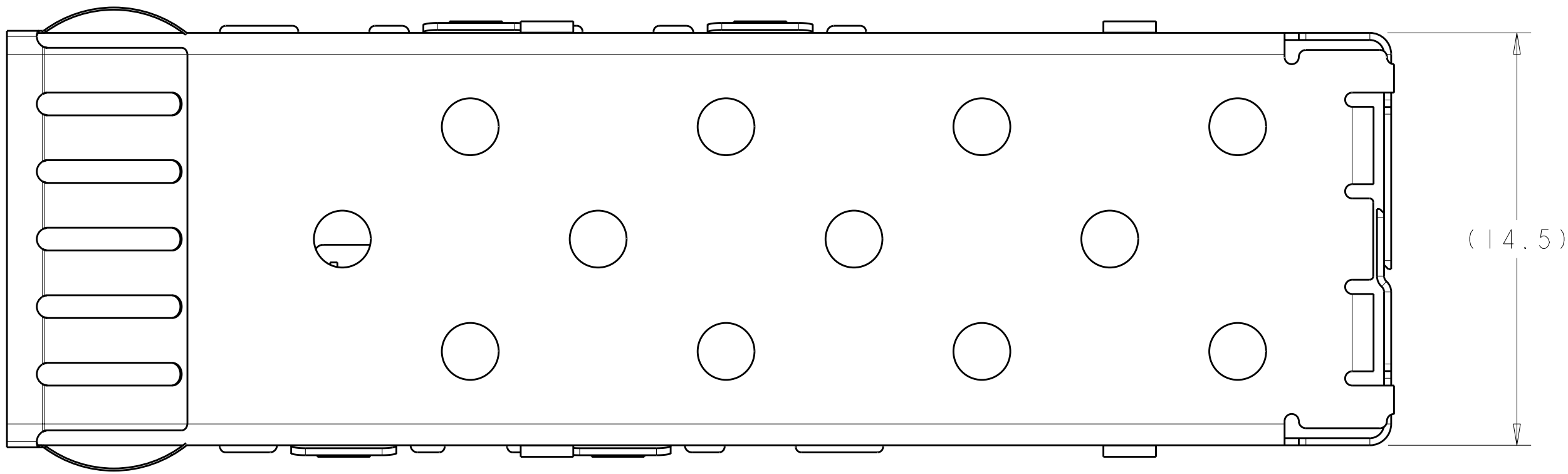
2007215-2
SCALE 5:1



2007215-1
SCALE 5:1

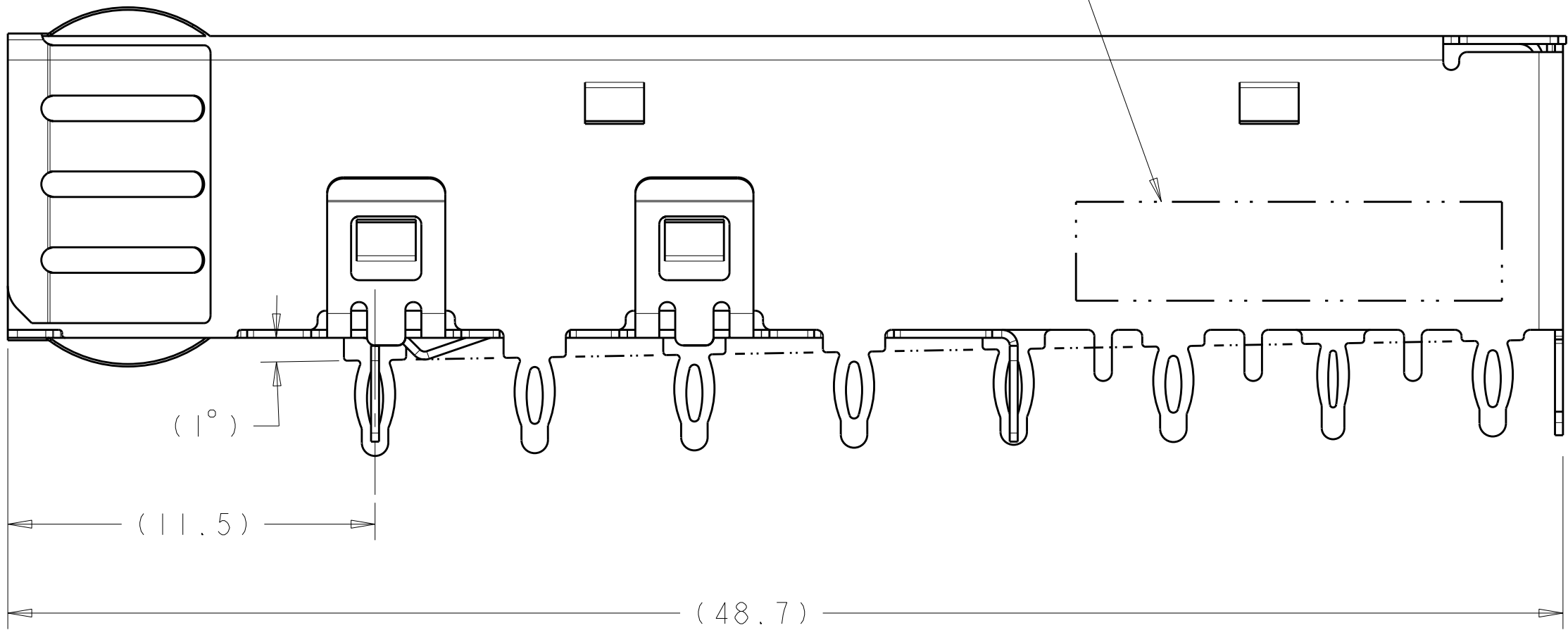


2007215-2
SAME AS 2007215-1 EXCEPT AS SHOWN
TOP VIEW

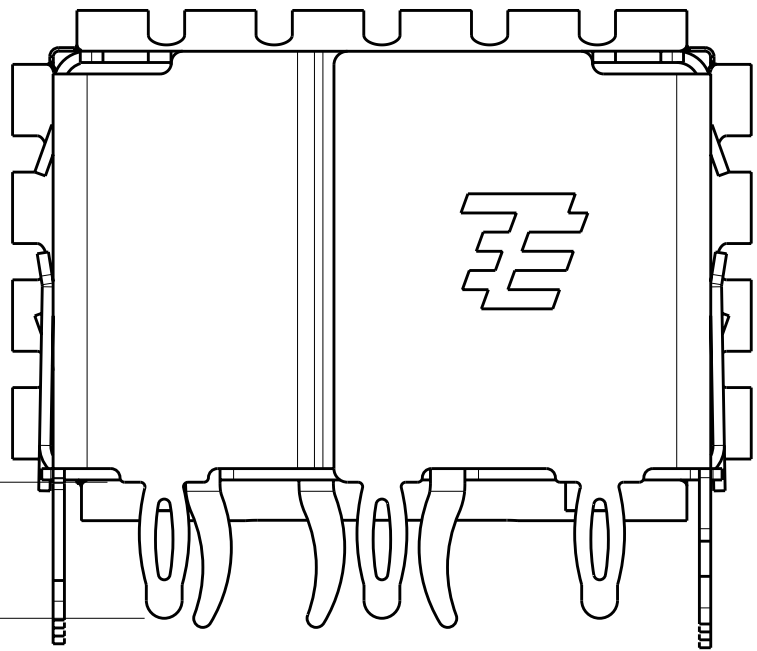


2007215-1
TOP VIEW

APPROXIMATE LOCATION
OF DATE CODE LABEL

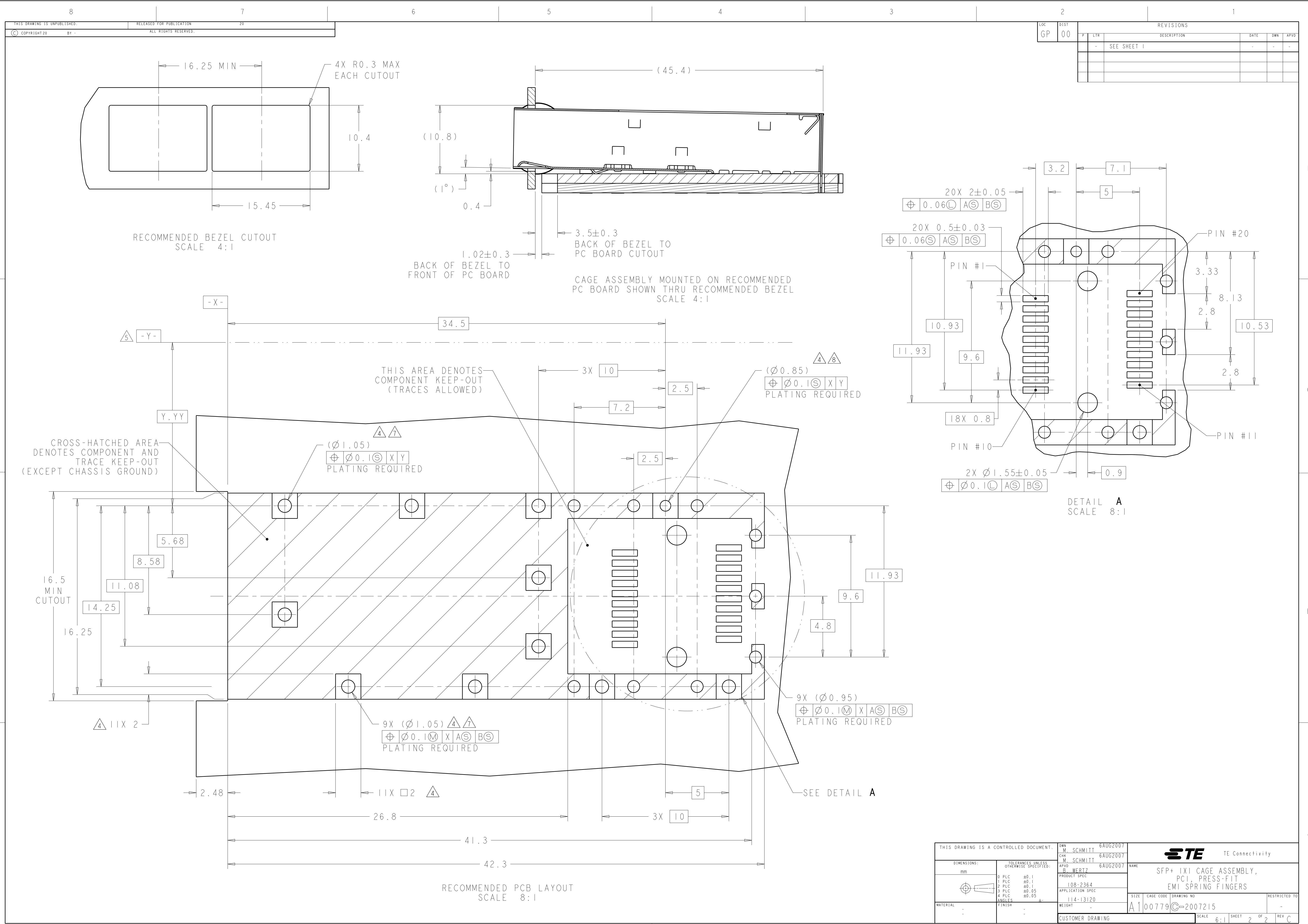


- 1 MATERIAL:
CAGE ASSEMBLY - 0.25mm THICK NICKEL-SILVER ALLOY.
EMI SPRINGS - COPPER ALLOY.
- 2 FINISH:
EMI SPRINGS - 0.8um MIN TIN OVER 0.8um MIN NICKEL,
NON PLATED EDGES PERMISSIBLE.
3. MATES WITH SFP MSA COMPLIANT TRANSCEIVERS.
- 4 PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.
- 5 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
6. MINIMUM PC BOARD THICKNESS:
SINGLE SIDED = 1.50mm
- 7 REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE A,
FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING
THICKNESS.
- 8 REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE C,
FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING
THICKNESS.
9. NOTE DELETED



HEATSINK OPENING	2007215-2
EMI HOLES	2007215-1
DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN M. SCHMITT 6AUG2007	 TE Connectivity		NAME	SFP+ 1XI CAGE ASSEMBLY, PCI, PRESS-FIT EMI SPRING FINGERS	RESTRICTED TO -							
DIMENSIONS: mm		CHK M. SCHMITT 6AUG2007												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD B. WERTZ 6AUG2007	PRODUCT SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	REV						
9 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.1 5 PLC ±0.05 4 PLC ±0.05 ANGLES ±0.05		APPLICATION SPEC												
MATERIAL		FINISH		WEIGHT		A100779		C=2007215						
				CUSTOMER DRAWING		SCALE		6:1	SHEET	1	OF	2	REV	C



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А