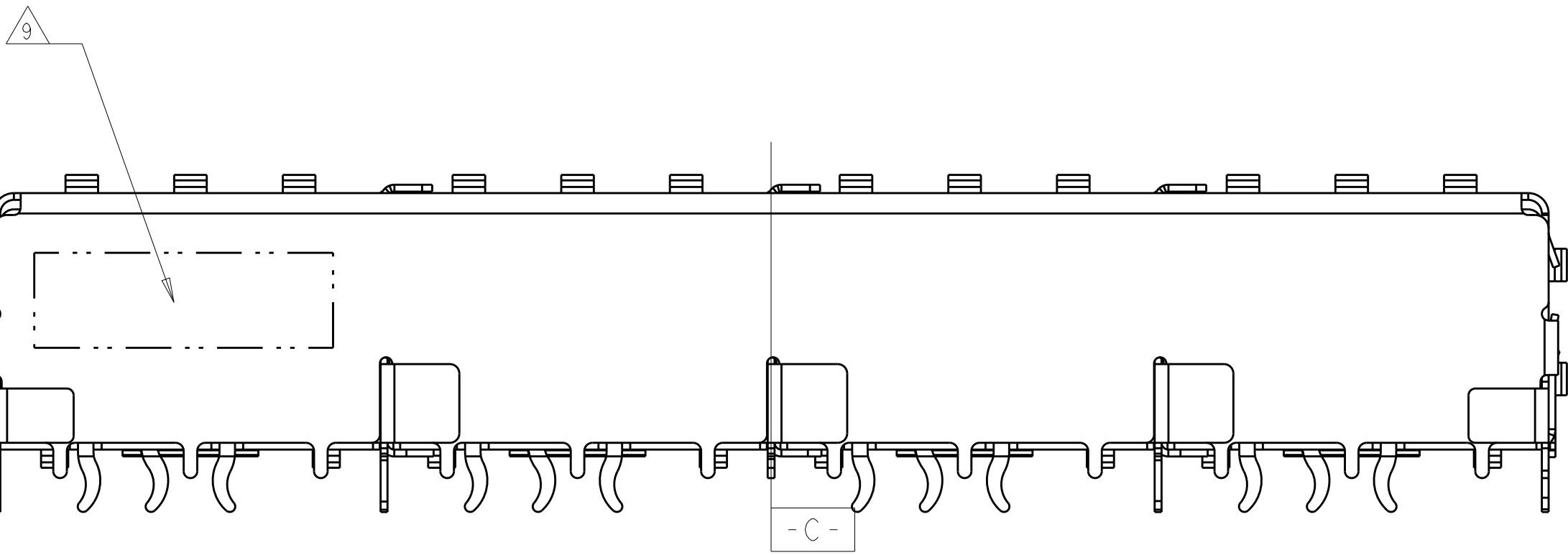
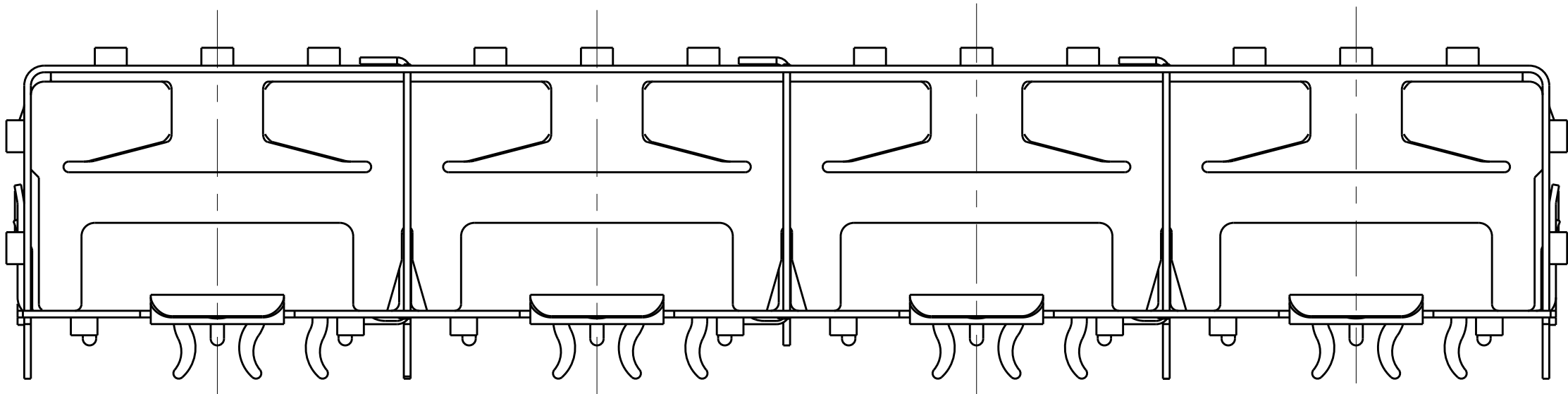
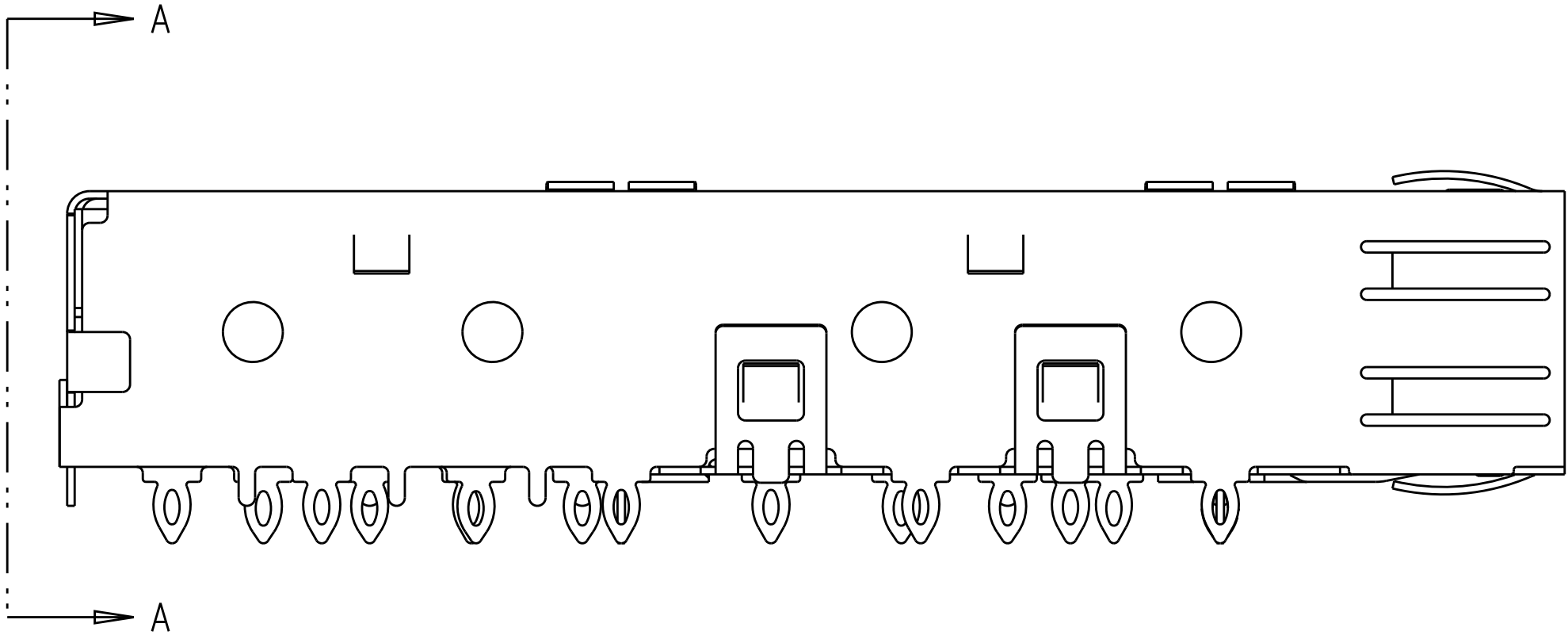


LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
GP	00		H	REVISED PER ECO-12-011010	13JUN2012	JY	CW	
			J	REVISED PER ECO-14-000886	20FEB2014	JW	SH	
			J1	REVISED PER ECO-14-010419	11JUL2014	JW	SH	
			K	REVISED PER ECO-15-013594	22SEP2015	JW	SH	

- 1 MATERIAL: 0.25 THICK COPPER ALLOY.
- 2 FINISH: TIN PLATING PER ASTM B 545, 1.25µm MINIMUM THICKNESS
ALL OVER NICKEL FLASH PER QQ-N-290. NONPLATED EDGES PERMISSIBLE.
- 3 PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.
- 4 DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 5 REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13120, HOLE A, FOR RECOMMENDED
DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.
- 6 REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13120, HOLE B, FOR RECOMMENDED
DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.
- 7 COMPANY LOGO IN APPROXIMATE AREA SHOWN
- 8 PATTERN REPEATS FOR EACH PORT. SPACING BETWEEN PORTS IS 14.25 mm.
- 9 DATE CODE AND PART NUMBER IN APPROXIMATE AREA SHOWN.
- 10 MATERIAL: 0.25 THICK NICKEL SILVER ALLOY(NO PLATING).

SCALE 3:1



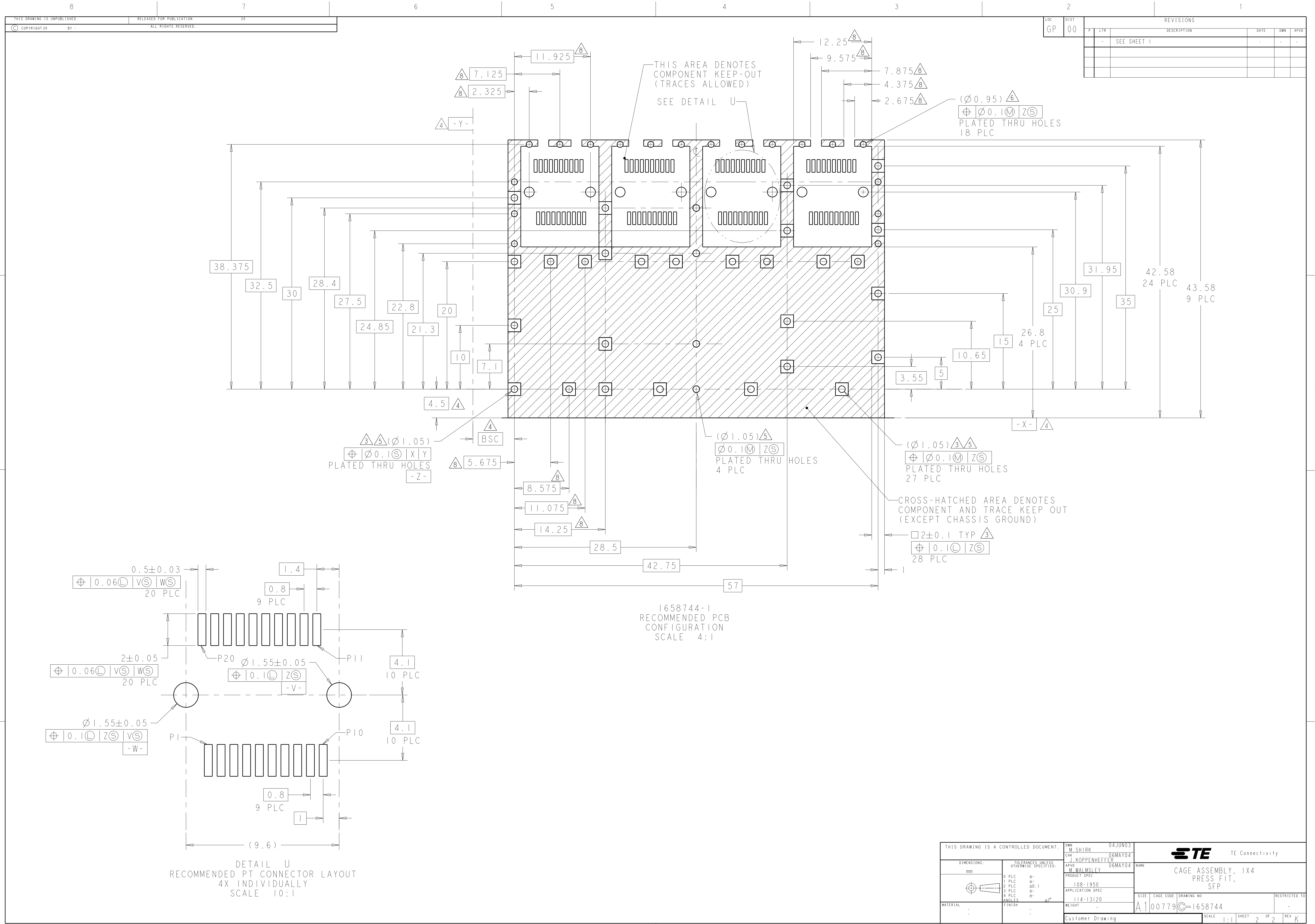
SECTION A-A

1658744-1&-3
1X4 CAGE ASSEMBLY
SCALE 6:1

SUPERSEDED BY:
1658744-3

NO	10	1X4	1658744-3
2	1	1X4	1658744-1
FINISH	MATERIAL	POSITION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. SHIRK 04JUN03	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK J. KOPPENHEFFER 06MAY04		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. WALMSLEY 06MAY04	NAME CAGE ASSEMBLY, 1X4 PRESS FIT, SFP	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.1 3 PLC ± 4 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-1950	SIZE A100779	
ANGLES ±2°		APPLICATION SPEC 114-13120	CAGE CODE C=1658744	
MATERIAL		FINISH	WEIGHT	
1		2	Customer Drawing	
			SCALE 5:1	
			SHEET 1 OF 2	
			REV K	



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