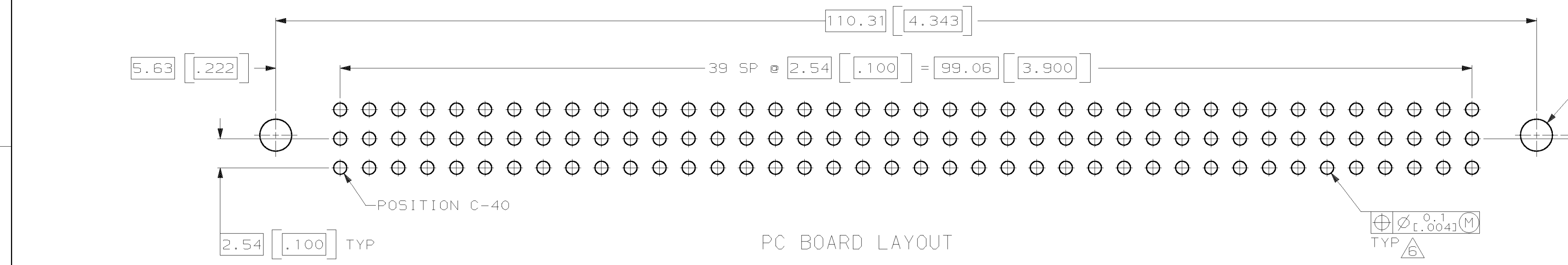
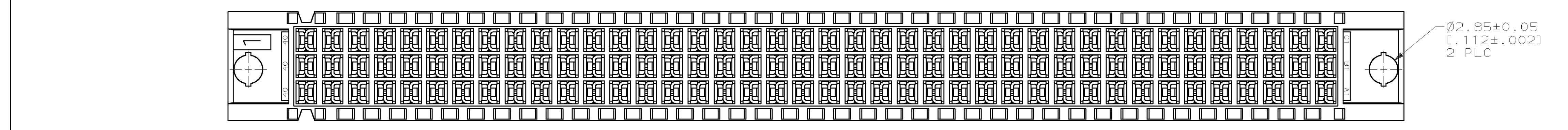
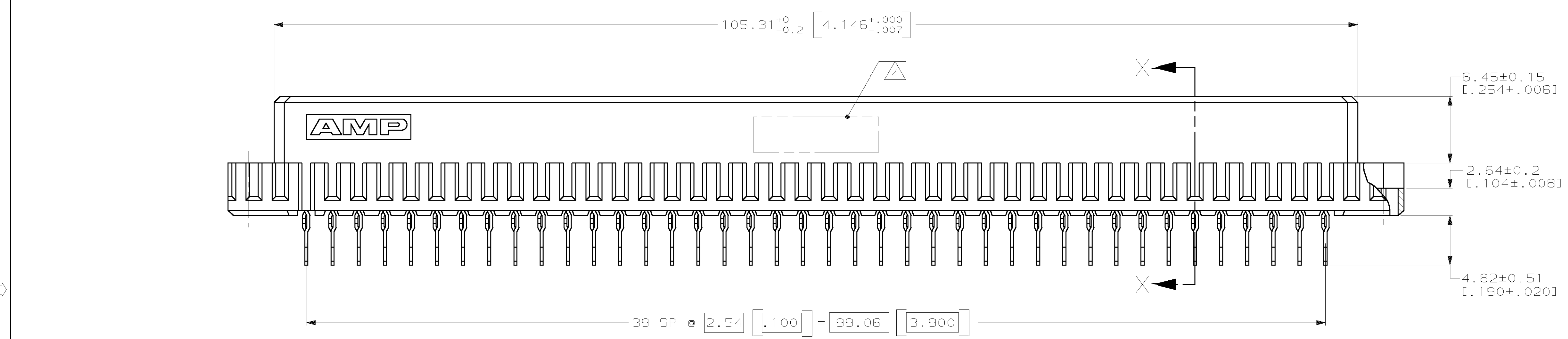
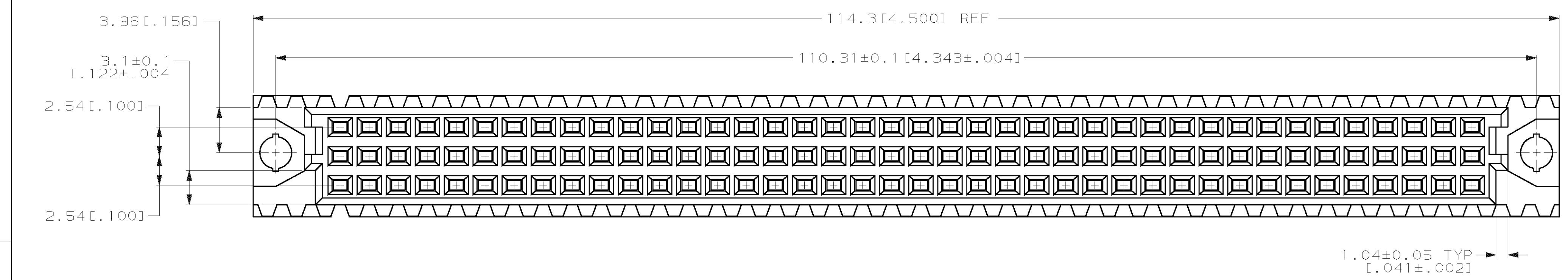
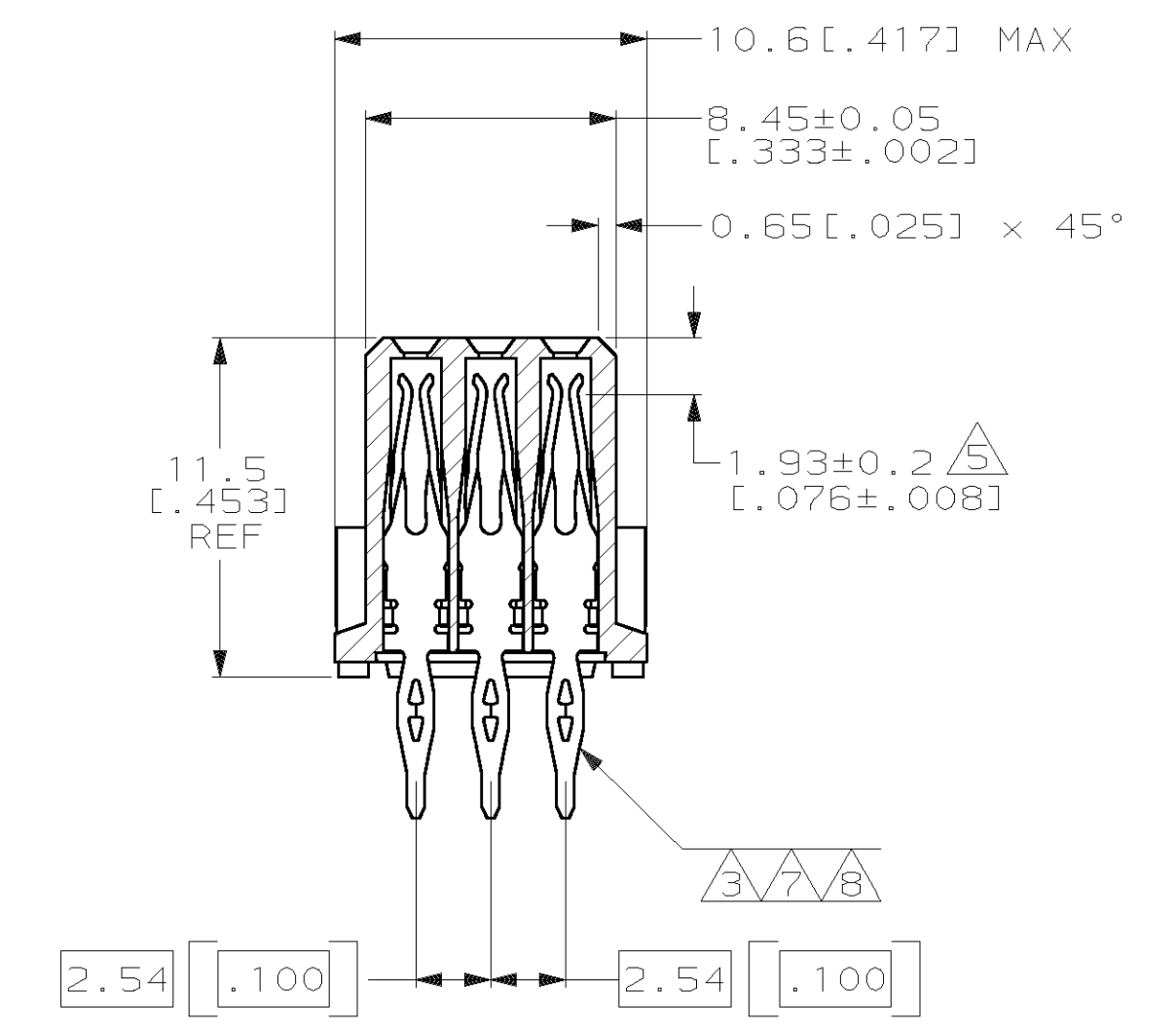


LOC	DIST	P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPD
AD	25							
					E	EC 0010-1434-95	1/18/96	RAP
					F	EC 0010-1486-95	4/1/96	CR
					G	REV PER EC OUTB-0367-00	04 JAN 01	CR



- △1 HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYESTER. COLOR: GRAY.
- △2 CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- △3 CONTACT FINISH: 0.00076[.000030] GOLD IN CONTACT AREA. 0.00127[.000050] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER. TIN-LEAD ON POSTS.
- △4 PART NUMBER, DATE CODE IDENTIFICATION, CSA LOGO IN THIS APPROXIMATE AREA.
- △5 POINT OF MEASUREMENT FOR GOLD.
- △6 ACTION PIN POSTS REQUIRE 1.57[.062] MIN THICK PC BOARD. RECOMMENDED PC BOARD HOLES ARE Ø1.151±0.02[.0453±.001] DRILLED HOLE WITH 0.02-0.07[.001-.003] COPPER AND 0.008[.0003] MIN TIN-LEAD PLATING. FINISHED HOLE AFTER PLATING, Ø0.94-1.09[.037-.043].
- △7 CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 3 IN CONTACT AREA. 0.00127[.000050] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER. TIN-LEAD ON TAILS.
- △8 CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. 0.00127[.000050] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER. TIN-LEAD ON TAILS.



NOTES	POSITIONS LOADED	C	B	A	NO. OF LOADED POSITION	ASSY PART NUMBER
OBSELETE	1 THRU 40	X	X	X	120	535079-9
	1 THRU 40	X	X	X	120	535079-5
SUPERSEDED BY 535079-5	1 THRU 40	X	X	X	120	535079-4

DR	CHK	APPD	NAME	FINISH	APPLICATION SPEC	SIZE	FSCM NO	DRAWING NO
L. BRINER	J. BROWN	J. BROWN	J. BROWN	CONT	-	D	00779	535079
5/11/89	6/26/89	6/26/89	6/26/89					
DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [INCHES] TOLERANCES ON:			AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa. 17105					
1 PLC DEC ± -			ASSEMBLY, RECEPTACLE, EUROCARD, TOOLLESS PRESSFIT, 120 POSITION					
2 PLC DEC ± 0.13[.005] ANGLES ± -								
MATERIAL			HSG △					
CONT △			FINISH					
CONT △7△8			WEIGHT -					
			SCALE 4:1					
			SHEET 1 OF 1					

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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