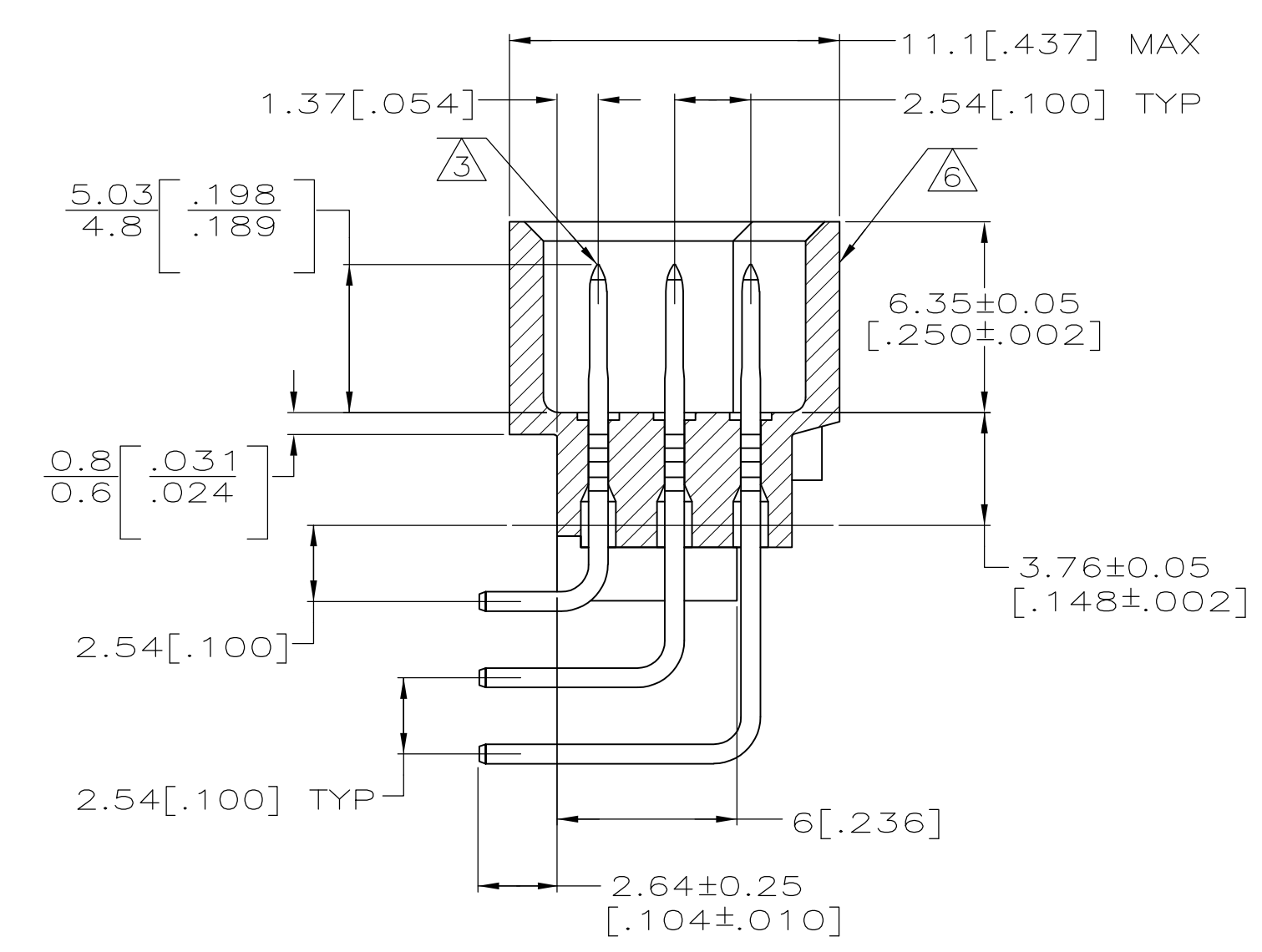
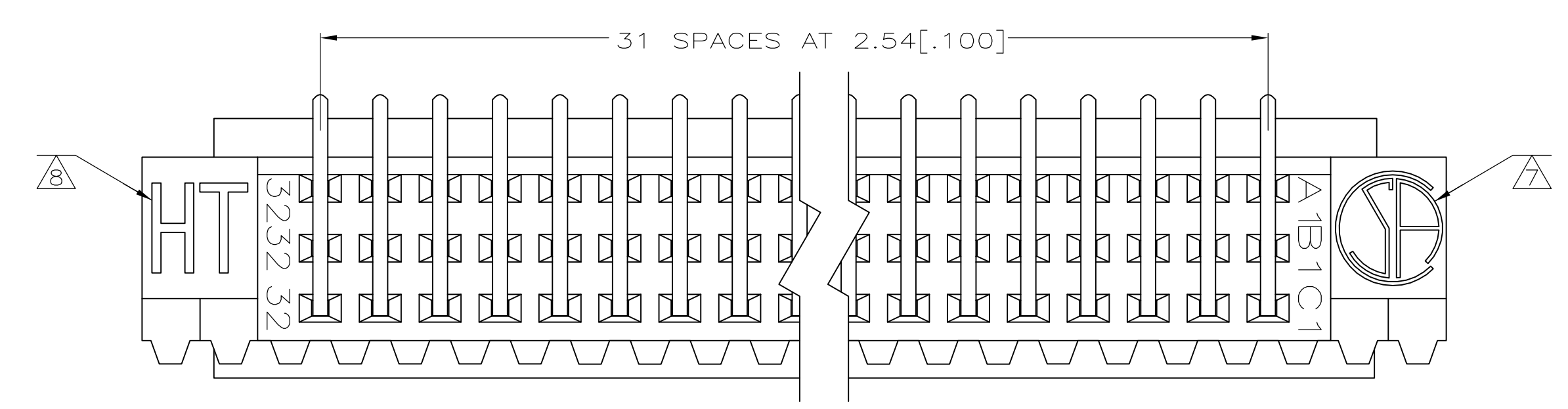
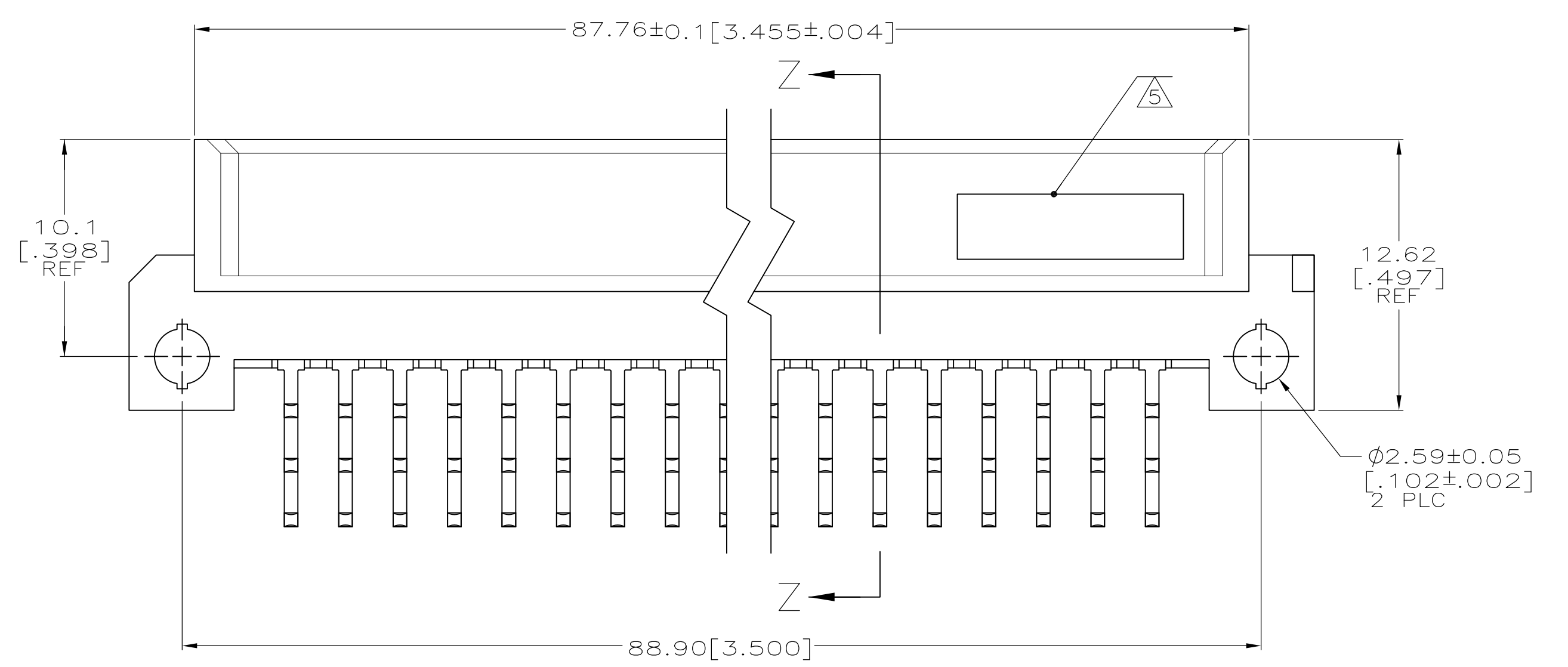
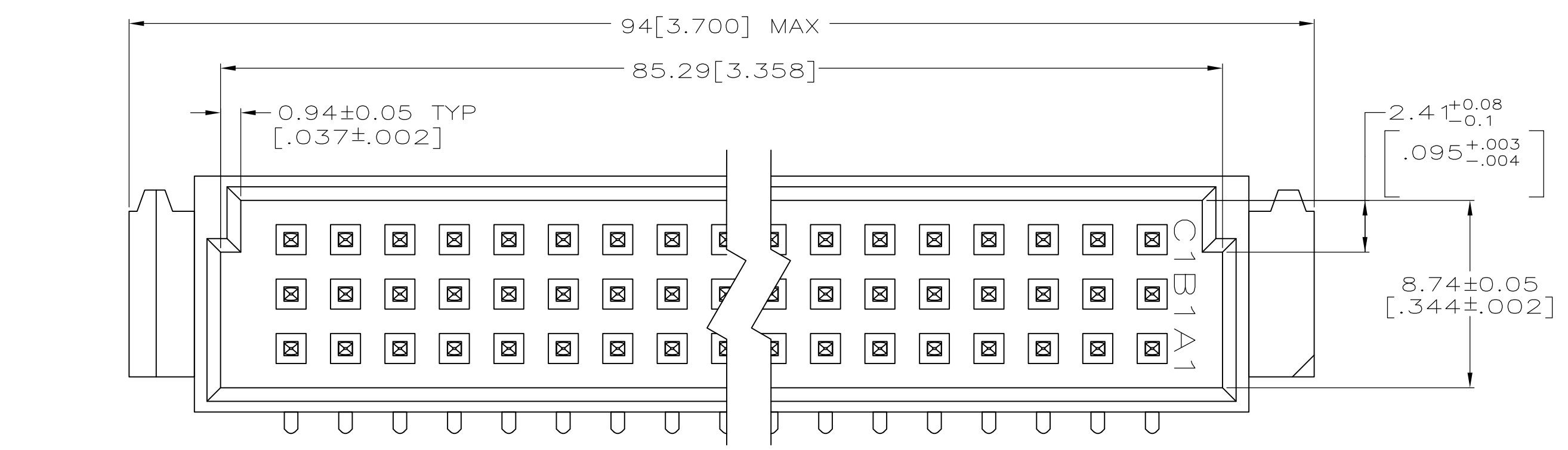
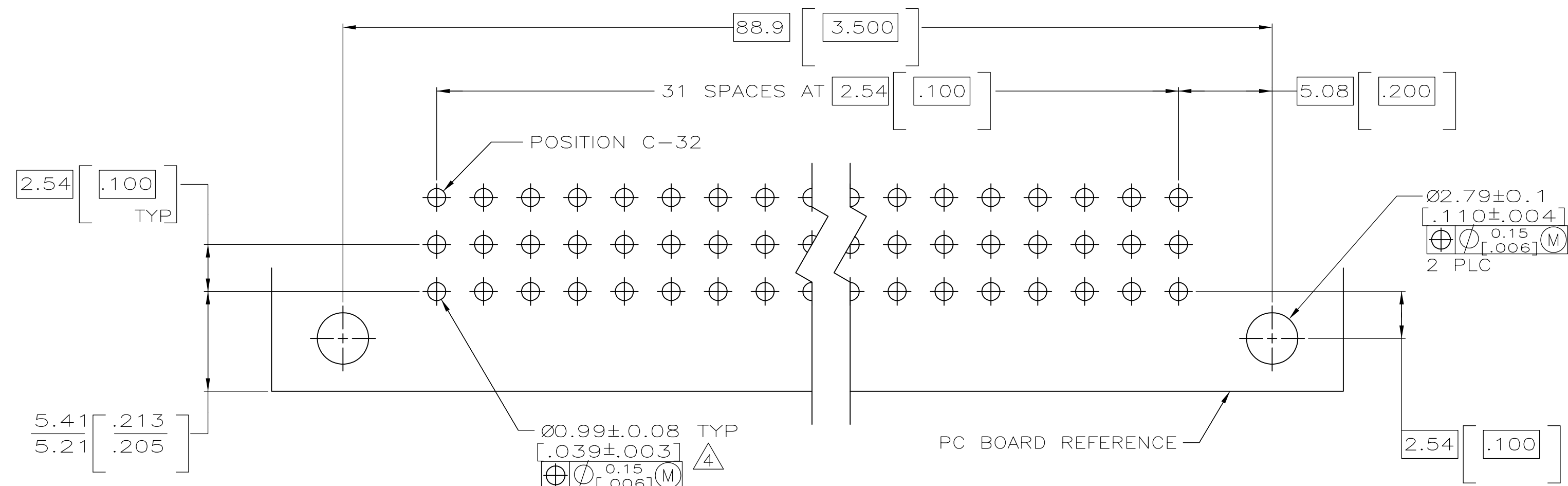


- 1 HOUSING MATERIAL: HIGH TEMPERATURE, GLASS-FILLED POLYMER. COLOR: GRAY OR WHITE.
- 2 POST MATERIAL: BRASS.
- 3 POST FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD PLATE ON POSTS.
- 4 RECOMMENDED HOLE SIZE FOR MANUAL APPLICATION OF CONNECTOR ONTO PC BOARD.
- 5 PART NUMBER, DATE CODE MARKED THIS APPROXIMATE AREA.
- 6 MARKING ON THIS SIDE.
- 7 CSA LOGO MOLDED IN THIS AREA.
- 8 HIGH TEMPERATURE DESIGNATION MOLDED IN THIS AREA.



SECTION Z-Z



PC BOARD LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN L. BRINER	9/9/91		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608																					
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK D.C. RUBENDALL	9/10/91		NAME K.R. FARMER	PIN ASSEMBLY, EUROCARD, TYPE C																				
TO DIMENSIONS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD K.R. FARMER	9/12/91	PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC																					
<table border="1"> <tr><td>Ø</td><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>2 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>3 PLC</td><td>±</td><td>0.13[.005]</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLE</td><td></td><td>±</td><td>-</td></tr> </table>		Ø	0 PLC	±	-	Ø	2 PLC	±	-	Ø	3 PLC	±	0.13[.005]	Ø	4 PLC	±	-	ANGLE		±	-	MATERIAL HSG		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
Ø	0 PLC	±	-																							
Ø	2 PLC	±	-																							
Ø	3 PLC	±	0.13[.005]																							
Ø	4 PLC	±	-																							
ANGLE		±	-																							
POST		FINISH		A1	00779	536010																				
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT		SCALE	SHEET	REV																				
				5:1	1 OF 1	F																				

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