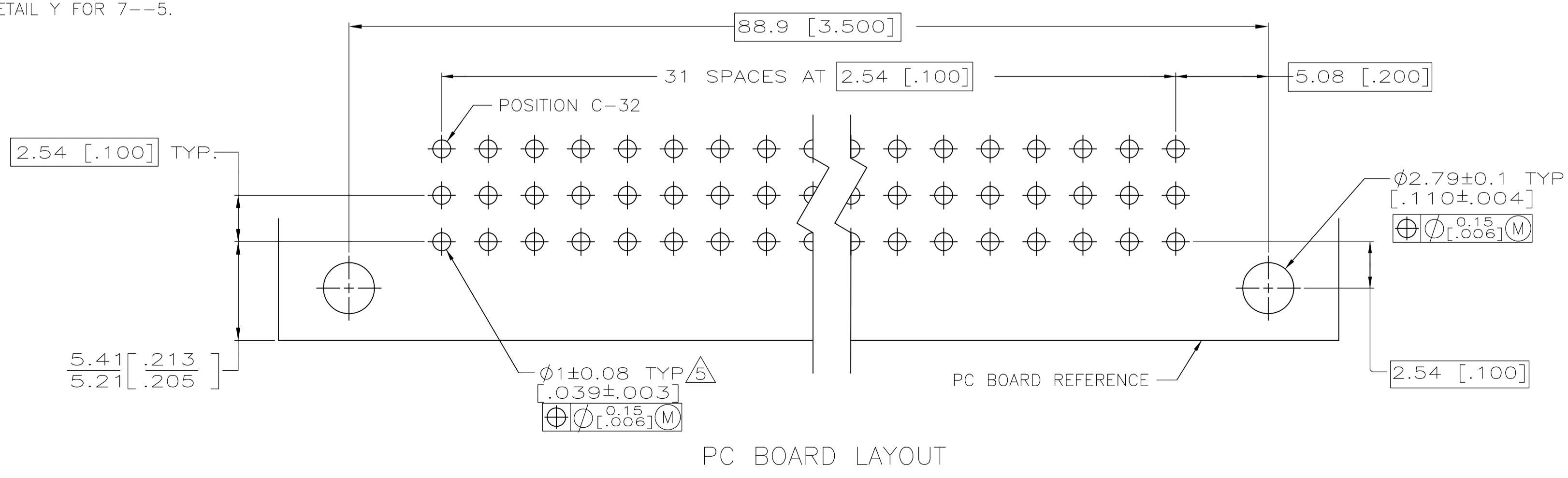
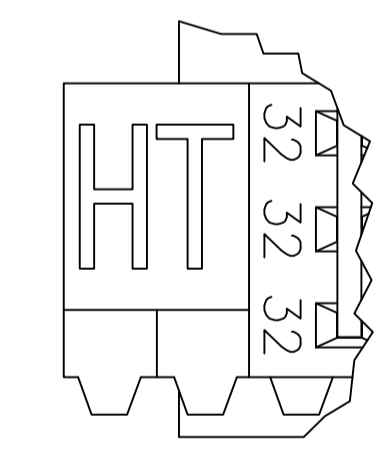
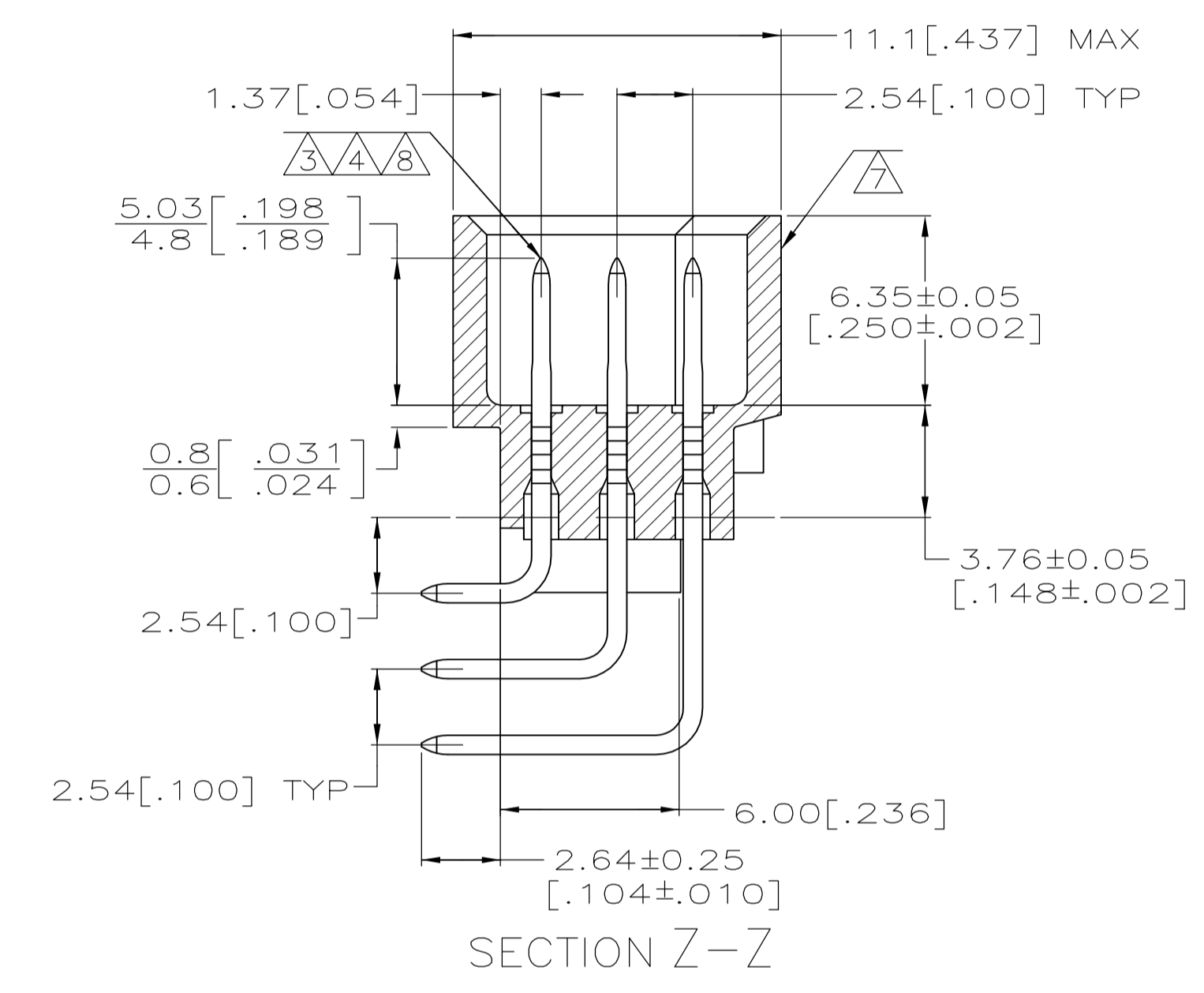


THIS DETAIL IS TYPICAL OF 650473-5, -9 & 2--5. SEE DETAIL Y FOR 7--5.



- 1 HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYESTER. COLOR: GRAY.
- 2. POST MATERIAL: BRASS.
- 3 POST FINISH: DIN 41612 CLASS 3 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD PLATE ON POSTS.
- 4 POST FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD PLATE ON POSTS.
- 5 RECOMMENDED HOLE SIZE FOR MANUAL APPLICATION OF CONNECTOR ONTO PC BOARD.
- 6 AMP PART NUMBER, DATE CODE MARKED THIS APPROXIMATE AREA. (APPLIES TO 650473-5 AND 650473-9, AND 7-650473-5 ONLY).
- 6-164354-4, DATE CODE MARKED THIS APPROXIMATE AREA. (APPLIES TO 2-650473-5 ONLY).
- 7 MARKING ON THIS SIDE.
- 8 POST FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN PLATE ON POSTS.
- 9 HOUSING MATERIAL: HIGH TEMPERATURE, GLASS FILLED, 94 V-0, COLOR: GRAY.



DETAIL Y, TYPICAL OF 7-650473-5 ONLY

SUPERSEDED BY: 5650473-5	9	8	1-32	X	X	X	96	7-650473-5
OBSOLETE	4	3	1-32	X	X	X	96	2-650473-5
OBSOLETE	1	4	1-32	X	X	X	96	650473-9
	1	4	1-32	X	X	X	96	650473-5
HOUSING MATERIAL	FINISH		POSITIONS LOADED	ROWS LOADED		NO. OF LOADED	PART NUMBER	
			C	B	A			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN L. BRINER 13FEB91	22FEB91	TE Connectivity
0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± 0.15[.005]	4 PLC ± -
ANGLES ± -				
MATERIAL SEE TABLE AND NOTES	FINISH SEE TABLE	WEIGHT	A1 00779	650473
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1	SHEET 1 of 1	REV N1

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