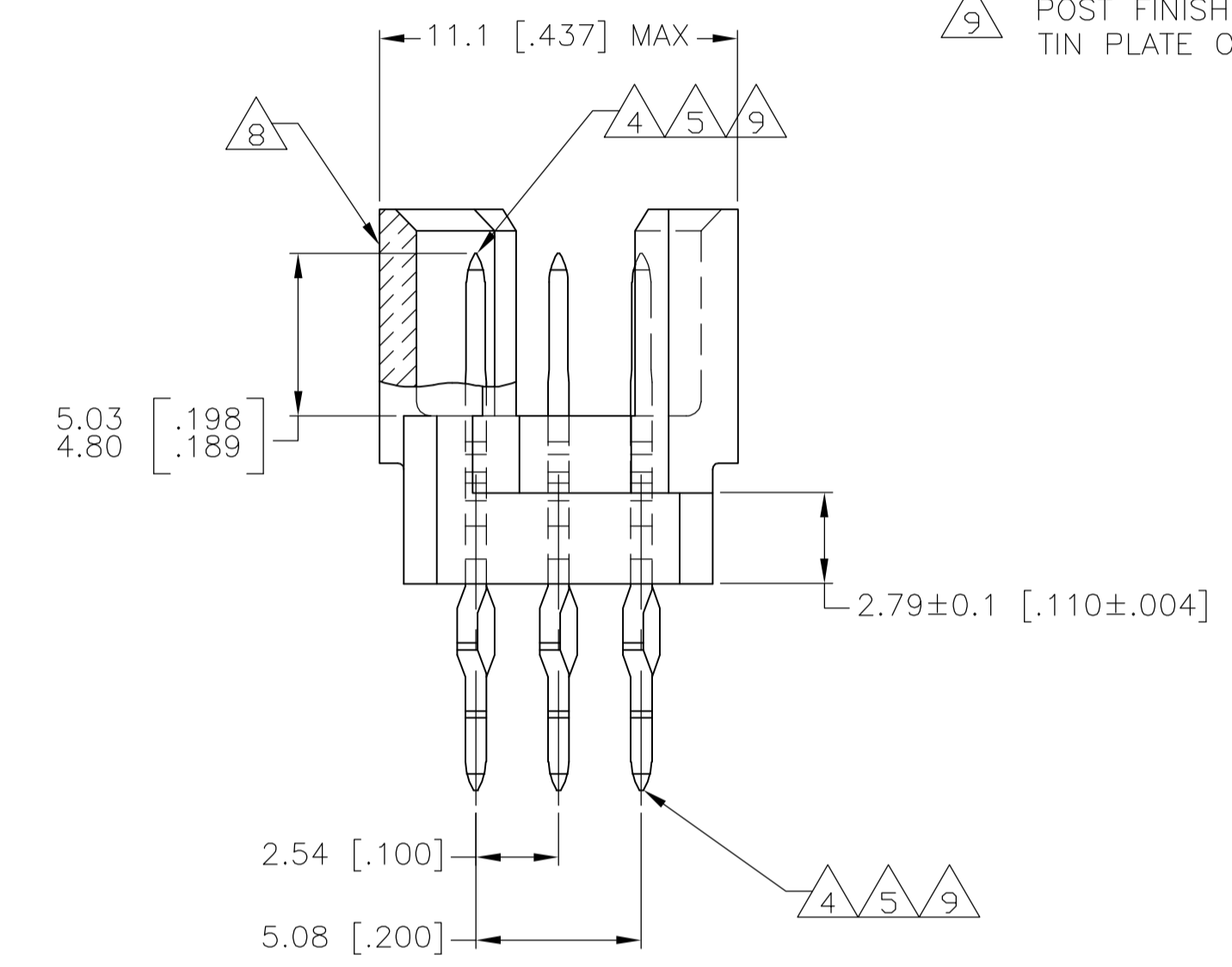


PC BOARD LAYOUT

1. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
2. HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYESTER, GRAY.
3. POST MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
4. POST FINISH: DIN 41612 CLASS 3 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD PLATE ON POSTS.
5. POST FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD PLATE ON POSTS.
6. ACTION PIN POSTS REQUIRE 2.36 [.093] MIN THICK PC BOARD. RECOMMENDED PC BOARD HOLES ARE $\phi 1.151$ [.0453] PLATED THROUGH WITH 0.02-0.08 [.001-.003] COPPER AND 0.008 [.0003] MIN TIN-LEAD PLATING. FINISHED HOLE AFTER PLATING, $\phi 0.94-1.09$ [.037-.043].
7. PART NUMBER, DATE CODE MARKED THIS APPROXIMATE AREA.
8. MARKING ON THIS SIDE.
9. POST FINISH: DIN 41612 CLASS 2 CONTACT AREA TIN PLATE ON POSTS.



OBSOLETE	9	1-16	X	X	X	48	7-650918-5
SUPERSEDED BY 650918-5	4	1-16	X	X	X	48	650918-9
	5	1-16	X	X	X	48	650918-5
NOTES		POSITIONS LOADED	C	B	A	NO OF LOADED POSITIONS	ASSY PART NUMBER
		ROWS LOADED					

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN	10MAY91	Tyco Electronics Corporation	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	15MAY91	Harrisburg, PA 17105-3608	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	15MAY91	NAME	
0 PLC	± -	K. R. PARMER			
1 PLC	± -	PRODUCT SPEC			
2 PLC	± 0.13 [.005]	APPLICATION SPEC			
3 PLC	± -	SIZE			
4 PLC	± -	WEIGHT			
ANGLES	± -	SCALE			
MATERIAL	FINISH	A1 00779		DRAWING NO	
		C=650918		RESTRICTED TO	
		CUSTOMER DRAWING		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

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

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