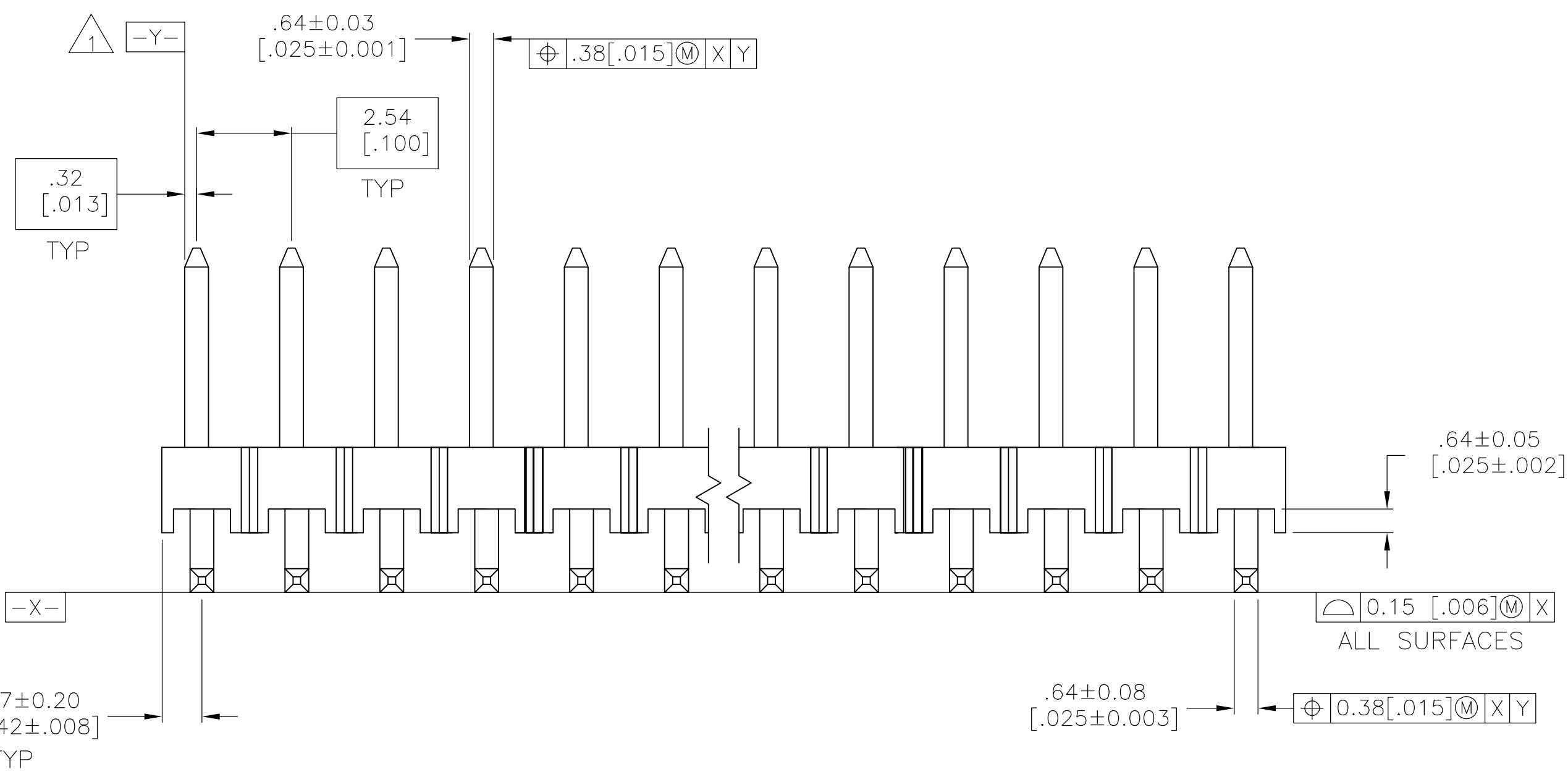


[illegible]

Technical drawing of a mechanical part, likely a connector or probe, showing dimensions and annotations.

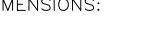
Dimensions:

- Top horizontal dimension: $.64 \pm 0.03$ [TYP] $[.025 \pm 0.001]$ TYP
- Left side dimension: 2.54 [TYP] $[.100]$
- Right side dimension: 1.17 [TYP] $[.046]$ TYP
- Left side vertical dimension: 4.70 [TYP] $[.185]$ CONTACT AREA
- Right side vertical dimension: 5.84 [TYP] $[.230]$
- Bottom right vertical dimension: 2.29 [TYP] $[.090]$
- Bottom right vertical dimension: 1.60 [TYP] $[.063]$ REF
- Bottom left horizontal dimension: 7.42 [TYP] $[.292]$ REF
- Bottom right horizontal dimension: 1.27 [TYP] $[.050]$ REF

Annotations:

- Top left: $\oplus .38 [.015] \text{ (M)} \times \text{Z (M)}$
- Top right: $-Z-$
- Right side: OBSOLETE (with triangle 7)
- Bottom right: SUPERCEDED BY 6-146134-3 (with triangle 7)

- 1 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND THE HOUSING.
- 2 THE NOTED DIMENSION APPLIES FROM THE BASIC DIMENSION (NOT THE POST CENTERLINE) TO THE SURFACE INDICATED.
- 3 0.00254[.000100]—0.00508[.000200] MATTE TIN—LEAD OVER 0.00127[.000050] NICKEL ENTIRE POST.
- 4 HOUSING: LCP, COLOR—BLACK.
POSTS: PHOSPHOR BRONZE.
- 5 0.00254[.000100]—0.00508[.000200] MATTE TIN OVER 0.00127[.000050] NICKEL ENTIRE POST.
- 6 PRELIMINARY PART — NOT RELEASED FOR PRODUCTION.
- 7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.						OWN J KNAUB		JOSEP#94				TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		CHK G DUBNICZKI		JOSEP#94		NAME		SURFACE MOUNT HEADER ASSEMBLY, MOD II, BREAKAWAY, VERTICAL, DOUBLE ROW, .100 X.100 CL, .025 SQ. POST			
				APVD G DUBNICZKI		JOSEP#94							
		Ø PLC ± .1		PRODUCT SPEC									
		1 PLC ± .1		APPLICATION SPEC									
		.3 [.015] Ø											
MATERIAL 		FINISH		WEIGHT		SIZE		CAGE CODE		DRAWING NO		RESTRICTED TO	
		SEE TABLE		—		A1		00779		C-146134		—	
				CUSTOMER DRAWING				SCALE		8:1		SHEET 1 OF 1 REV N	

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