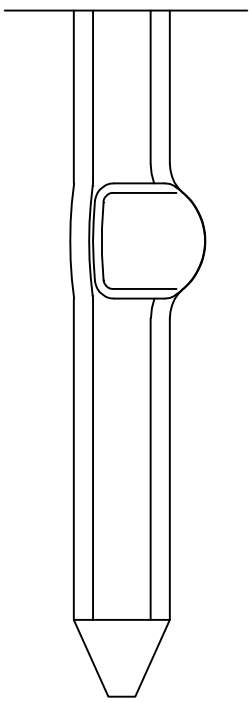
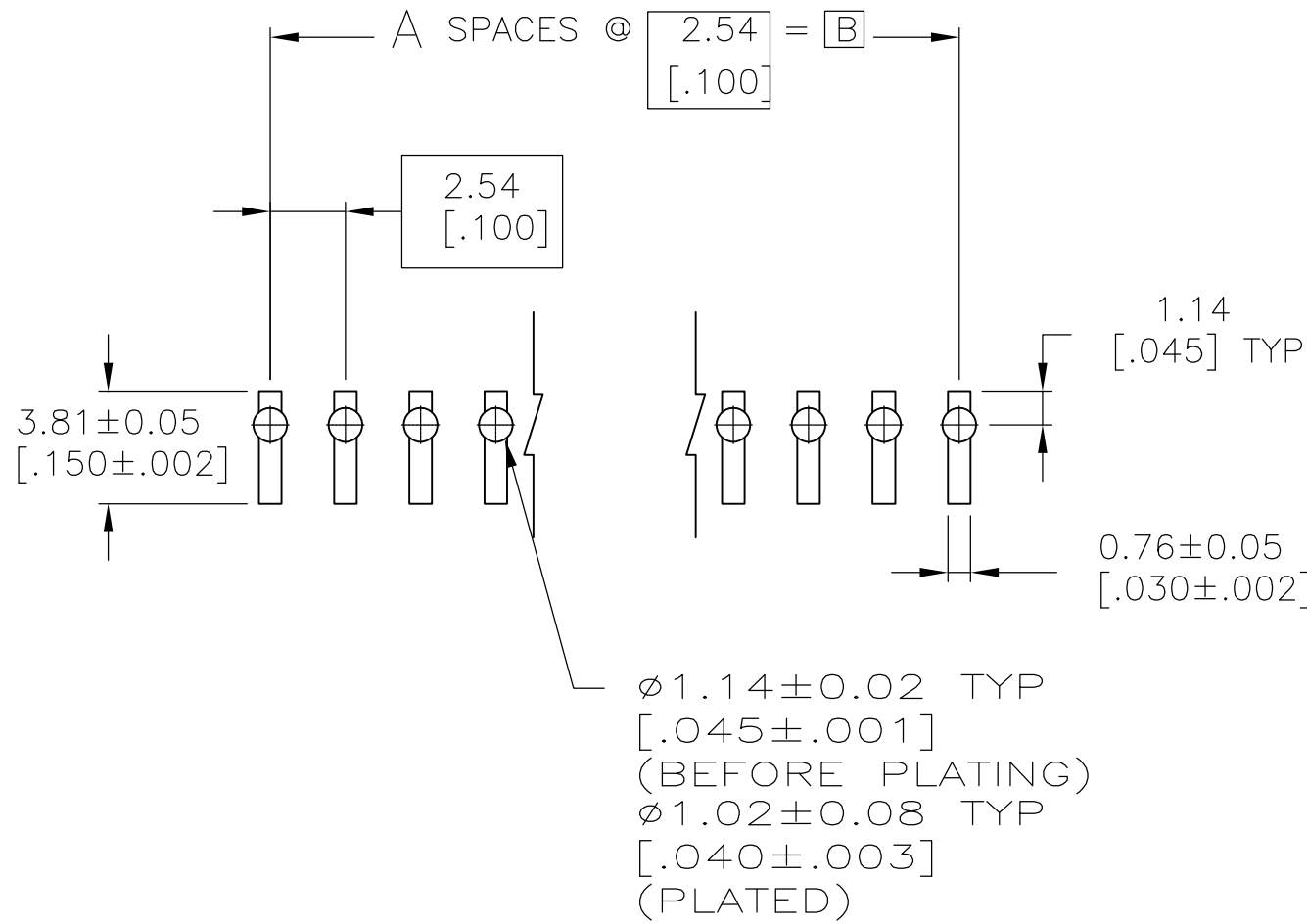
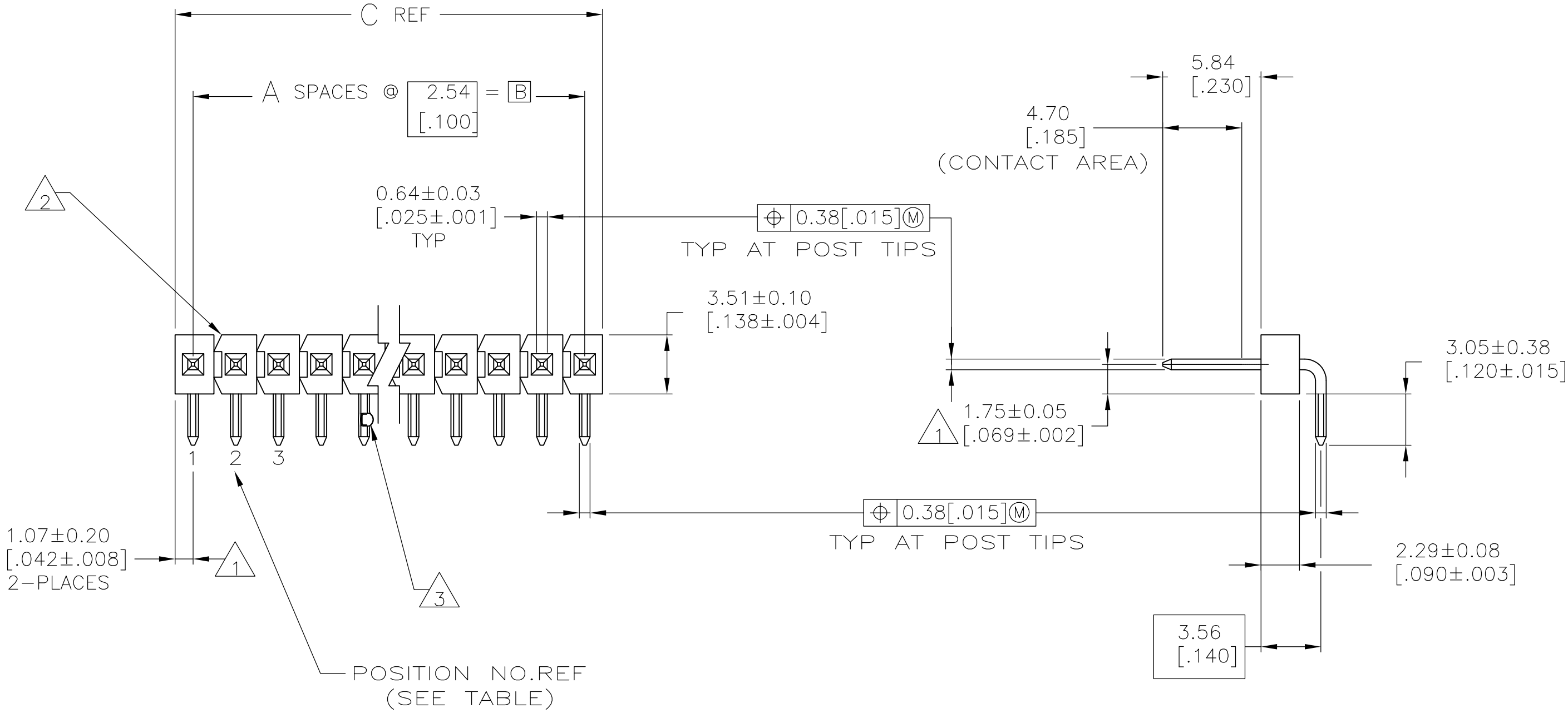


LOC	DIST	REVISIONS				
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN
AD	00	D		REVISED PER ECO-14-000255	14JUL2014	NK



RECOMMENDED PC BOARD MOUNTING DIMENSIONS
FOR .063 [1.60] THICK PC BOARD AND
.012 [.305] STENCIL THICK.

DETAIL Z
POST DETAIL TYP.
2 POST MINIMUM
SCALE 20:1

- 1 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING.
- 2 BREAKAWAY NOTCH ANGLE CAN BE ORIENTED TO THE RIGHT (AS SHOWN) OR TO THE LEFT
- 3 SELECTIVE POSTS ARE FORMED TO PROVIDE CONNECTOR RETENTION TO PC BOARD UNTIL SOLDERED. RETENTION FEATURE IS FOR .055 MINIMUM PC BOARD THICKNESS. (SEE DETAIL Z FOR FORM AND TABLE FOR LOCATIONS.)
- 4 0.000762 [.000030] GOLD ON CONTACT AREA, 0.00254-0.00508 [.000100-.000200] MATTE TIN-LEAD, ON SOLDER TAIL, ALL OVER 0.00127 [.000050] NICKEL.
- 5 HOUSING: GLASS FILLED THERMOPLASTIC, COLOR, BLACK. (WILL WITHSTAND VAPOR PHASE REFLOW.) CONTACT: COPPER ALLOY.
- 6 0.000762 [.000030] GOLD ON CONTACT AREA, 0.00254-0.00508 [.000100-.000200] MATTE TIN ON SOLDER TAIL, ALL OVER 0.00127 [.000050] NICKEL.
- 7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T. HOFFMAN 21JUN95	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK G. DUBNICZKI 04DEC95		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. DUBNICZKI 04DEC95	NAME HEADER ASSEMBLY, MOD II, BREAKAWAY, HIGH TEMP, RIGHT ANGLE, SINGLE ROW, .100 C/L, W/.025 SQUARE POSTS WITH HOLD-DOWN CONFIG.	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.51[.02] 3 PLC ± 0.127[.005] 4 PLC ± 0.0127[.0005] ANGLES ± -		APPLICATION SPEC		SIZE A1
MATERIAL 5		WEIGHT -		CAGE CODE 146306
FINISH SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1
		SHEET 1 OF 2		REV D

8	7	6	5	4	3	2	1
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION					
© COPYRIGHT - By -		ALL RIGHTS RESERVED.					

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