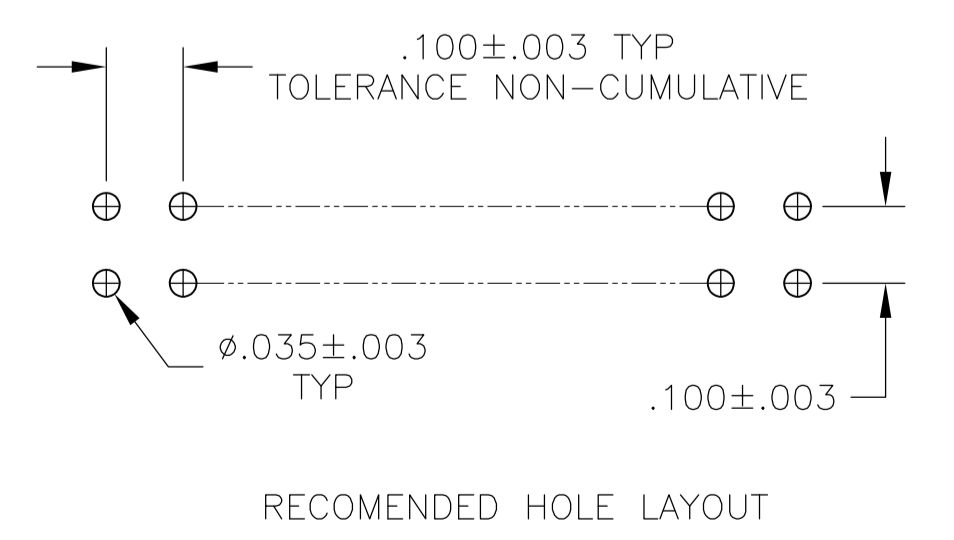
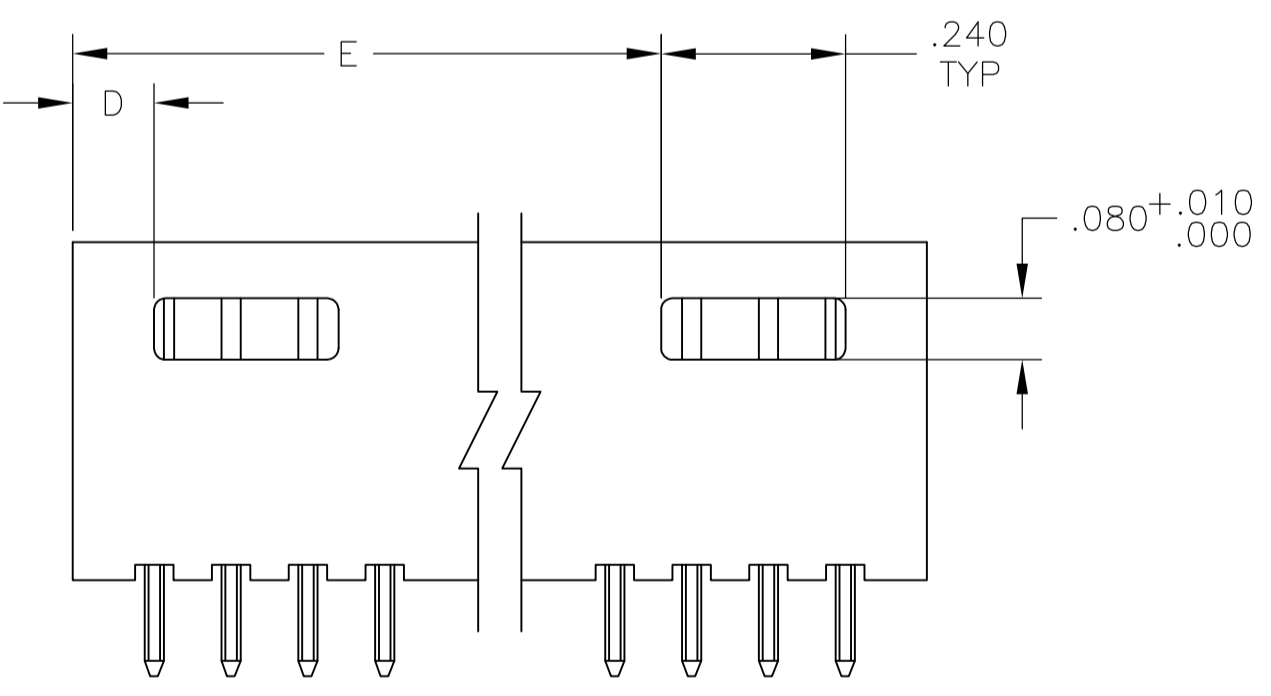
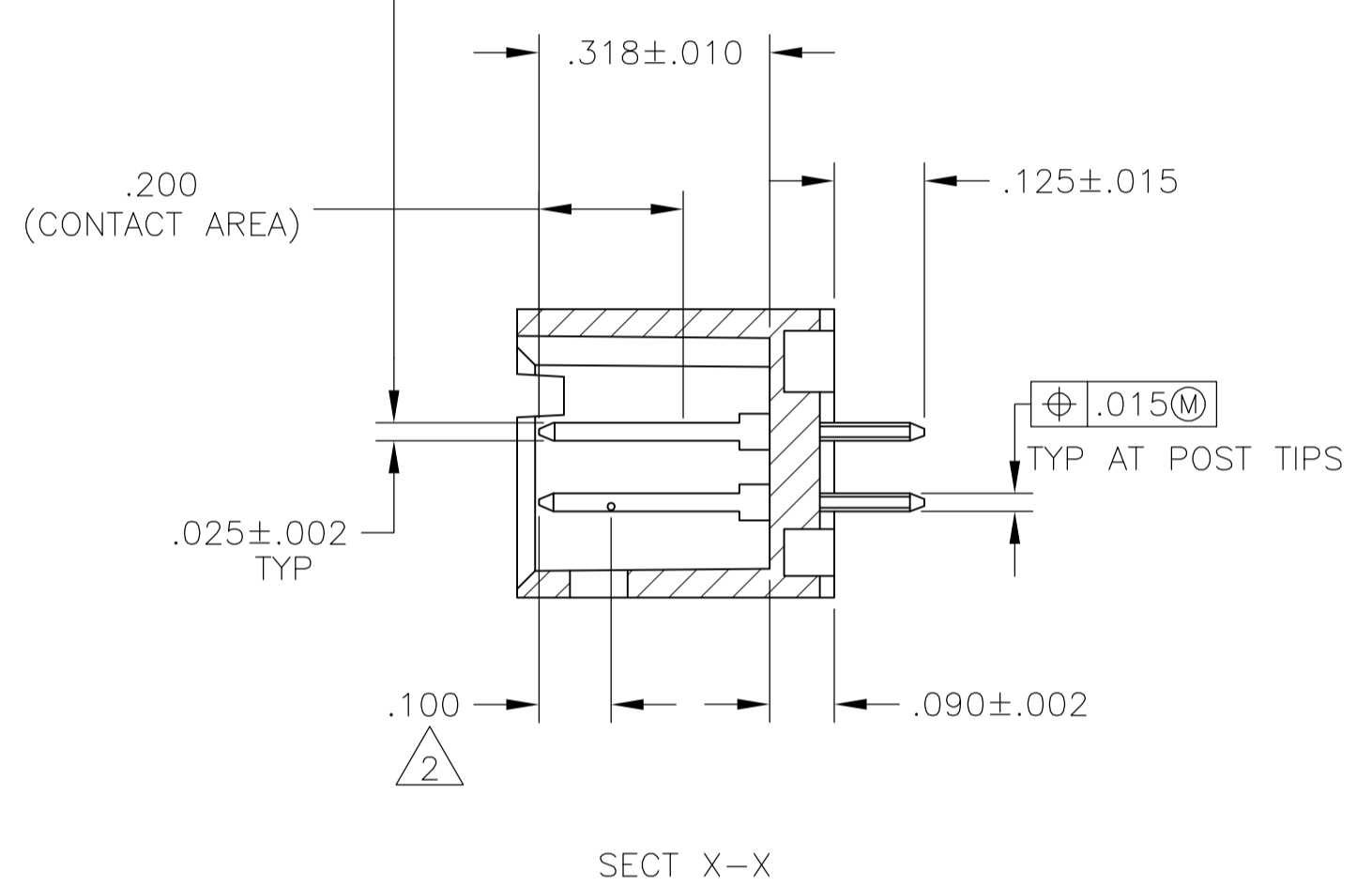
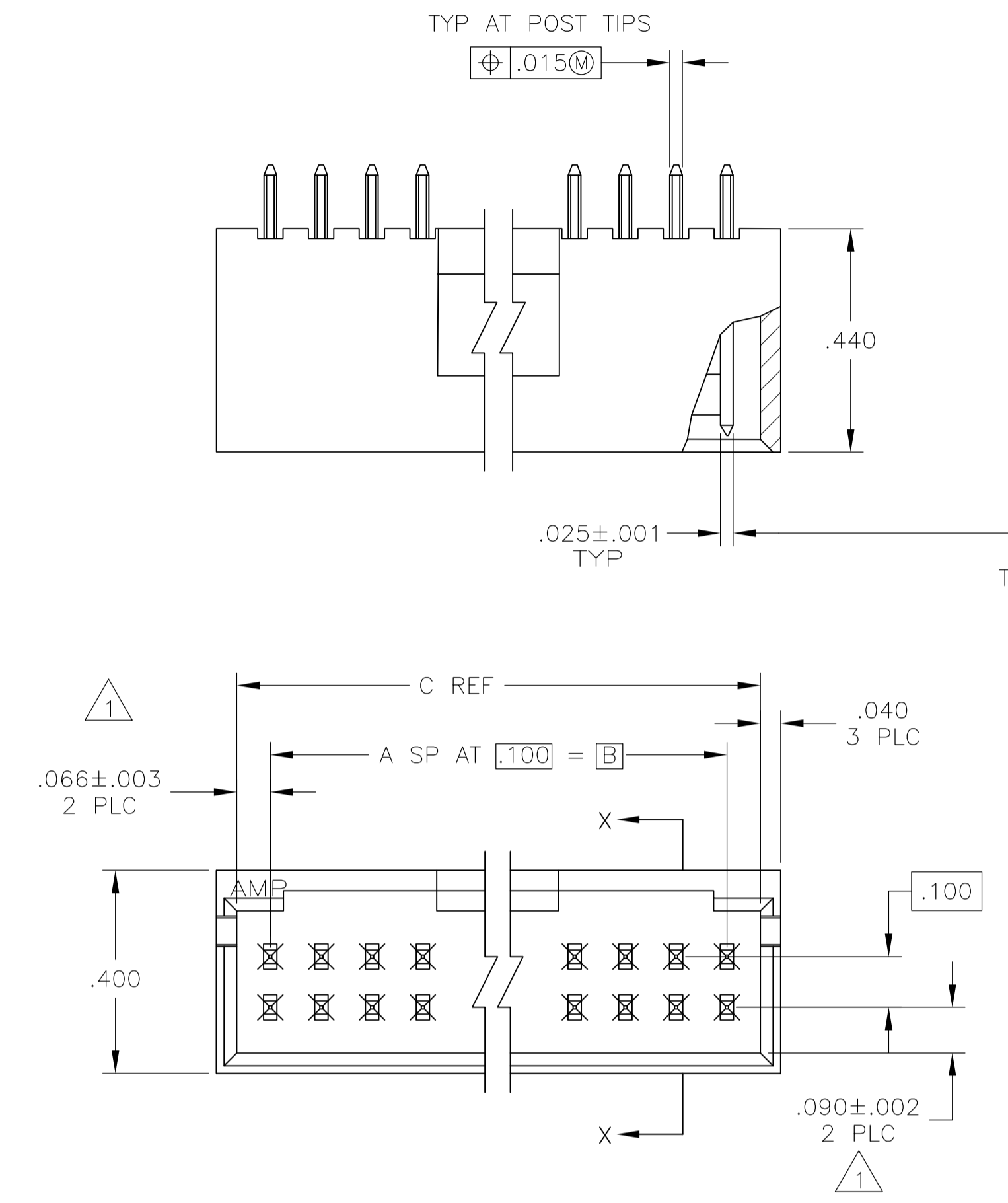


LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	REV	PER	ECO	NO	DATE	BY
		L2	REVISED	PER	ECO-11-004587	11MAR11	RK HMR

- 1 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 2 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 3 FINISH: POSTS: .000015 GOLD IN CONTACT AREA, .000100-.000200 MATTE TIN-LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL
- 4 FINISH: POSTS: .000015 GOLD IN CONTACT AREA, .000100-.000200 MATTE TIN ON SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL
- 5 MATERIALS: HOUSING- FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC, COLOR-BLACK
POSTS- PHOS BRONZE
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



REV	PER	ECO	NO	DATE	BY	DESCRIPTION	
8						8-102618-5	
8						8-102618-4	
8						8-102618-3	
8						8-102618-2	
8						8-102618-1	
8						8-102618-0	
7						7-102618-9	
7						7-102618-8	
7						7-102618-7	
7						7-102618-6	
7						7-102618-5	
7						7-102618-4	
7						7-102618-3	
7						7-102618-2	
7						7-102618-1	
7						7-102618-0	
6						6-102618-9	
6						6-102618-8	
6						6-102618-7	
6						6-102618-6	
6						6-102618-5	
6						6-102618-4	
6						6-102618-3	
6						6-102618-2	
6						6-102618-1	
6						6-102618-0	
5						5-102618-9	
5						5-102618-8	
5						5-102618-7	
5						5-102618-6	
5						5-102618-5	
5						5-102618-4	
5						5-102618-3	
5						5-102618-2	
5						5-102618-1	
5						5-102618-0	
3						3-102618-5	
3						3-102618-4	
3						3-102618-3	
3						3-102618-2	
3						3-102618-1	
3						3-102618-0	
2						2-102618-9	
2						2-102618-8	
2						2-102618-7	
2						2-102618-6	
2						2-102618-5	
2						2-102618-4	
2						2-102618-3	
2						2-102618-2	
2						2-102618-1	
2						2-102618-0	
1						1-102618-9	
1						1-102618-8	
1						1-102618-7	
1						1-102618-6	
1						1-102618-5	
1						1-102618-4	
1						1-102618-3	
1						1-102618-2	
1						1-102618-1	
1						1-102618-0	
5-102618-9						5-102618-9	
102618-8						102618-8	
102618-7						102618-7	
102618-6						102618-6	
102618-5						102618-5	
102618-4						102618-4	
102618-3						102618-3	
102618-2						102618-2	
102618-1						102618-1	
102618-0						102618-0	
PLATING	E	D	C	B	A	NO. OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

APPROVED: LA MAYER, 4-9-87

DATE: 4-9-87

NAME: R. FEIDT

PRODUCT SPEC: HDR ASSY, MOD II, SHROUDED, 4 SIDES, DBL ROW, VERTICAL, .100X.100 C/L, WITH .025 SQ POSTS

APPLICATION SPEC: A1

SIZE: A1

WEIGHT: 100779

RESTRICTED CUSTOMER

SCALE: 4:1

SHEET: 1 OF 1

REV: L2

STC TE Connectivity

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