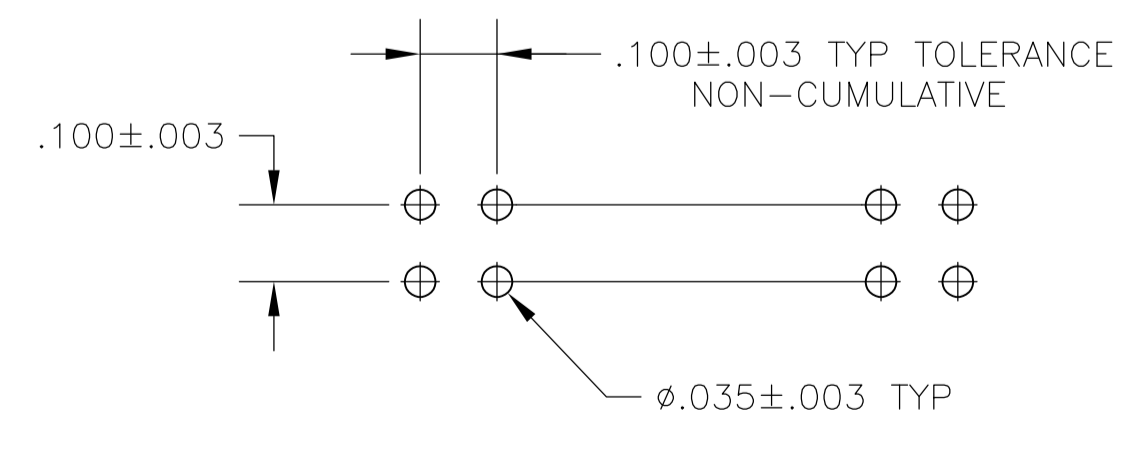
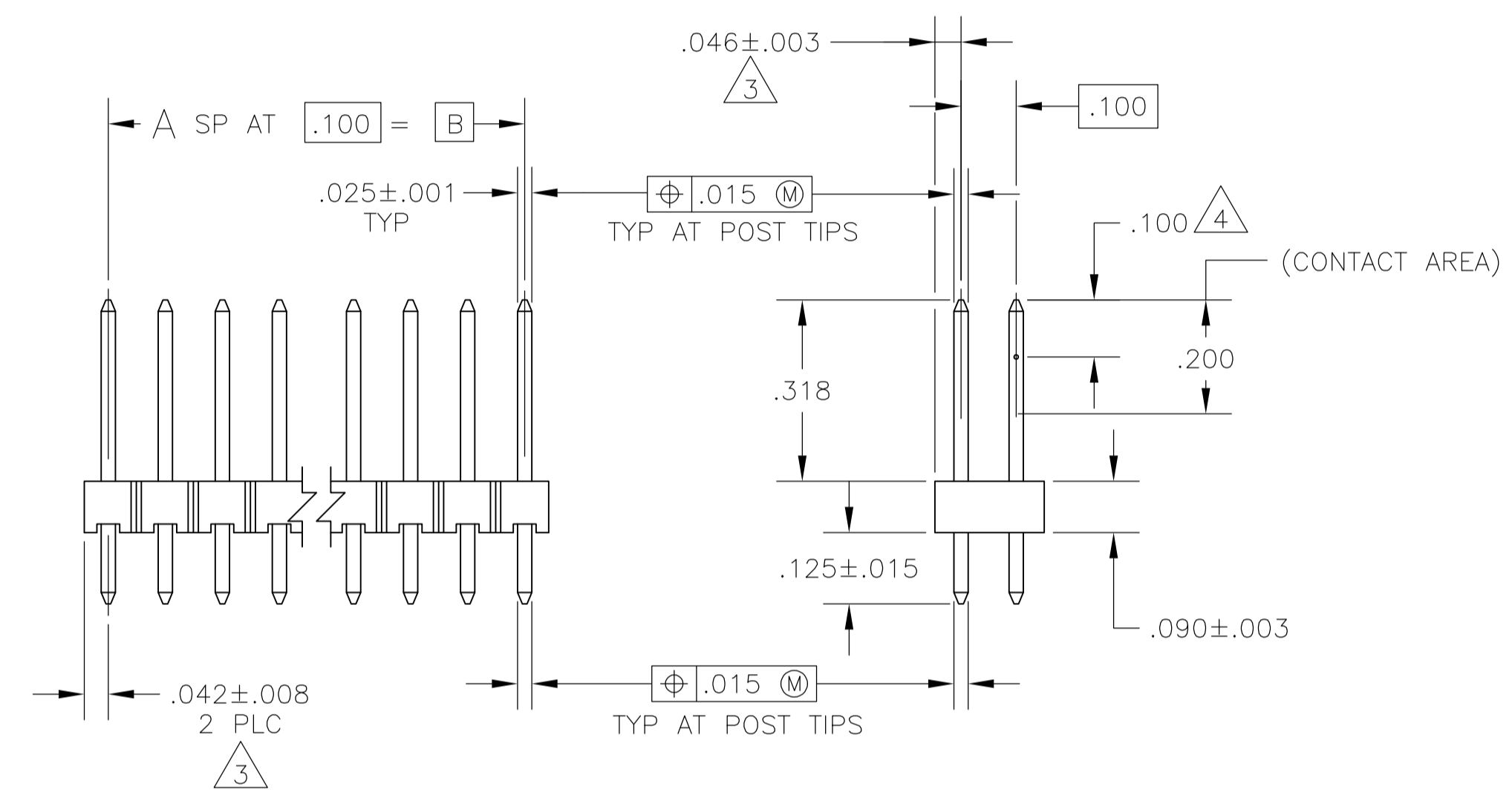
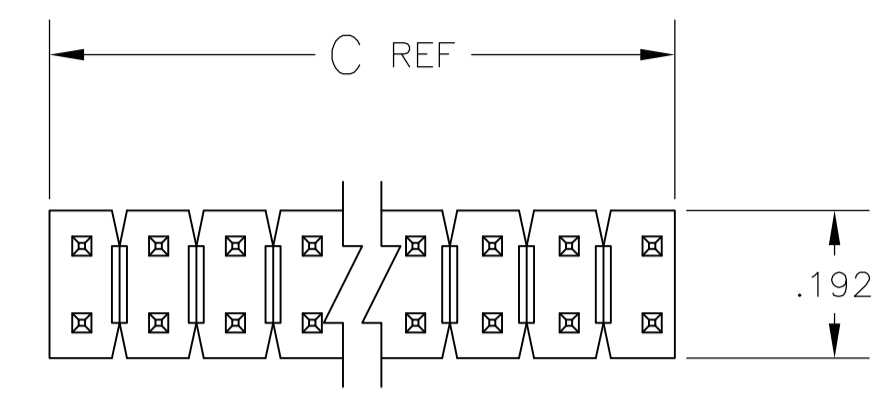


LOC		DIST		REVISIONS				
AD	00	REV	PER	ECO	NO	DATE	BY	APPV
G	REVISED	PER	ECO-14-000068			23APR2014	NK	MM

- 1 ASSEMBLY MAY BE BROKEN TO THE DESIRED NUMBER OF POSITIONS
- 2 TRUE POSITION TOLERANCE OF THE POST TIPS APPLIES WHEN THE HEADER IS HELD FLAT AGAINST THE PRINTED CIRCUIT BOARD
- 3 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 4 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER
	3.984	3.900	39	80	4-102973-0
	3.884	3.800	38	78	3-102973-9
	3.784	3.700	37	76	3-102973-8
	3.684	3.600	36	74	3-102973-7
	3.584	3.500	35	72	3-102973-6
	3.484	3.400	34	70	3-102973-5
	3.384	3.300	33	68	3-102973-4
	3.284	3.200	32	66	3-102973-3
	3.184	3.100	31	64	3-102973-2
	3.084	3.000	30	62	3-102973-1
	2.984	2.900	29	60	3-102973-0
	2.884	2.800	28	58	2-102973-9
	2.784	2.700	27	56	2-102973-8
	2.684	2.600	26	54	2-102973-7
	2.584	2.500	25	52	2-102973-6
	2.484	2.400	24	50	2-102973-5
	2.384	2.300	23	48	2-102973-4
	2.284	2.200	22	46	2-102973-3
	2.184	2.100	21	44	2-102973-2
	2.084	2.000	20	42	2-102973-1
	1.984	1.900	19	40	2-102973-0
	1.884	1.800	18	38	1-102973-9
	1.784	1.700	17	36	1-102973-8
	1.684	1.600	16	34	1-102973-7
	1.584	1.500	15	32	1-102973-6
	1.484	1.400	14	30	1-102973-5
	1.384	1.300	13	28	1-102973-4
	1.284	1.200	12	26	1-102973-3
	1.184	1.100	11	24	1-102973-2
	1.084	1.000	10	22	1-102973-1
	.984	.900	9	20	1-102973-0
	.884	.800	8	18	102973-9
	.784	.700	7	16	102973-8
	.684	.600	6	14	102973-7
	.584	.500	5	12	102973-6
	.484	.400	4	10	102973-5
	.384	.300	3	8	102973-4
	.284	.200	2	6	102973-3
	.184	.100	1	4	102973-2
	.084	—	—	2	102973-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

STE TE Connectivity

NAME: HEADER ASSY, MOD II, BREAKAWAY, DOUBLE ROW, .100X.100CL, VERTICAL, WITH .025 SQ POSTS

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 102973

SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 REV G

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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