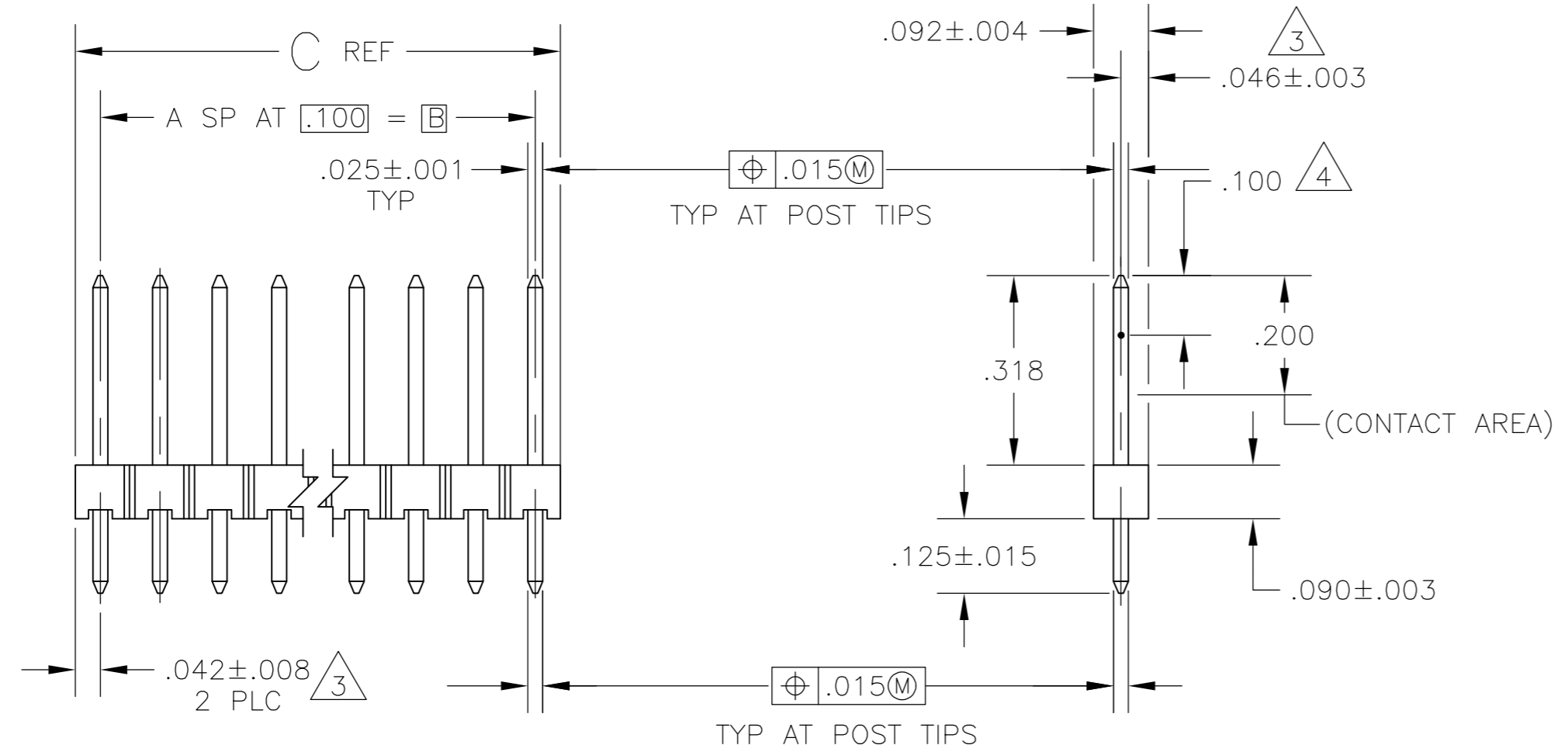


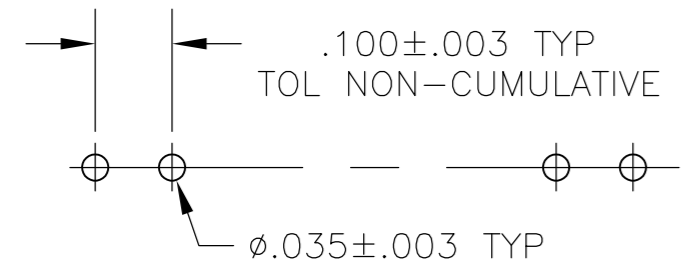
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		H		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 HEADERS ARE 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



	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER
5 OBSOLETE	3.984	3.900	39	40	4-102976-0
5 OBSOLETE	3.884	3.800	38	39	3-102976-9
5 OBSOLETE	3.784	3.700	37	38	3-102976-8
5 OBSOLETE	3.684	3.600	36	37	3-102976-7
5 OBSOLETE	3.584	3.500	35	36	3-102976-6
5 OBSOLETE	3.484	3.400	34	35	3-102976-5
5 OBSOLETE	3.384	3.300	33	34	3-102976-4
5 OBSOLETE	3.284	3.200	32	33	3-102976-3
5 OBSOLETE	3.184	3.100	31	32	3-102976-2
5 OBSOLETE	3.084	3.000	30	31	3-102976-1
5 SUPERSEDED BY 7-146277-2	2.984	2.900	29	30	3-102976-0
5 OBSOLETE	2.884	2.800	28	29	2-102976-9
5 OBSOLETE	2.784	2.700	27	28	2-102976-8
5 OBSOLETE	2.684	2.600	26	27	2-102976-7
5 OBSOLETE	2.584	2.500	25	26	2-102976-6
5 OBSOLETE	2.484	2.400	24	25	2-102976-5
5 OBSOLETE	2.384	2.300	23	24	2-102976-4
5 OBSOLETE	2.284	2.200	22	23	2-102976-3
5 SUPERSEDED BY 6-146277-2	2.184	2.100	21	22	2-102976-2
5 OBSOLETE	2.084	2.000	20	21	2-102976-1
5 OBSOLETE	1.984	1.900	19	20	2-102976-0
5 OBSOLETE	1.884	1.800	18	19	1-102976-9
5 OBSOLETE	1.784	1.700	17	18	1-102976-8
5 OBSOLETE	1.684	1.600	16	17	1-102976-7
5 OBSOLETE	1.584	1.500	15	16	1-102976-6
5 OBSOLETE	1.484	1.400	14	15	1-102976-5
5 SUPERSEDED BY 5-146277-7	1.384	1.300	13	14	1-102976-4
5 SUPERSEDED BY 6-146277-2	1.284	1.200	12	13	1-102976-3
5 SUPERSEDED BY 6-146277-2	1.184	1.100	11	12	1-102976-2
5 SUPERSEDED BY 6-146277-2	1.084	1.000	10	11	1-102976-1
5 SUPERSEDED BY 6-146277-2	.984	.900	9	10	1-102976-0
5 SUPERSEDED BY 6-146277-2	.884	.800	8	9	102976-9
5 SUPERSEDED BY 6-146277-2	.784	.700	7	8	102976-8
5 SUPERSEDED BY 5-146277-7	.684	.600	6	7	102976-7
5 SUPERSEDED BY 5-146277-7	.584	.500	5	6	102976-6
5 SUPERSEDED BY 5-146277-7	.484	.400	4	5	102976-5
5 SUPERSEDED BY 5-146277-7	.384	.300	3	4	102976-4
5 SUPERSEDED BY 5-146277-7	.284	.200	2	3	102976-3
5 SUPERSEDED BY 5-146277-7	.184	.100	1	2	102976-2
5 SUPERSEDED BY 5-146277-7	.084	—	—	1	102976-1



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN H MOLL	09OCT87	STE TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES		CHK T. CLARK	12OCT87	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD T. CLARK	13OCT87	NAME HEADER ASSY, MOD II, BREAKAWAY, SINGLE ROW, .100 CL, VERTICAL, WITH .025 SQUARE POSTS
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC —	APPLICATION SPEC —	
MATERIAL HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC COLOR-BLACK POSTS: COPPER ALLOY	FINISH POSTS: 000030 GOLD ON CONTACT AREA, 000100-000200 MATTE TIN-LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER 000050 NICKEL	WEIGHT —	SIZE A2	CAGE CODE 00779
CUSTOMER DRAWING			DRAWING NO C=102976	RESTRICTED TO —
SCALE 4:1			SHEET 1 of 1	REV H

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