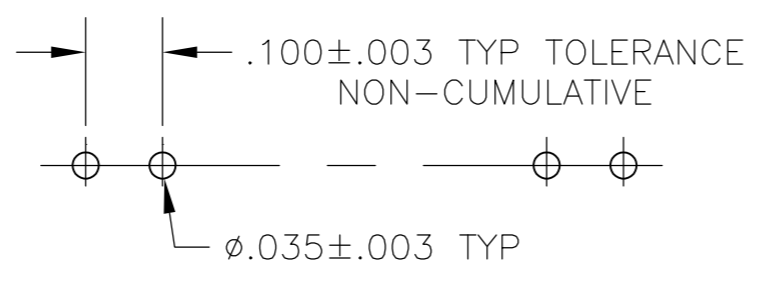
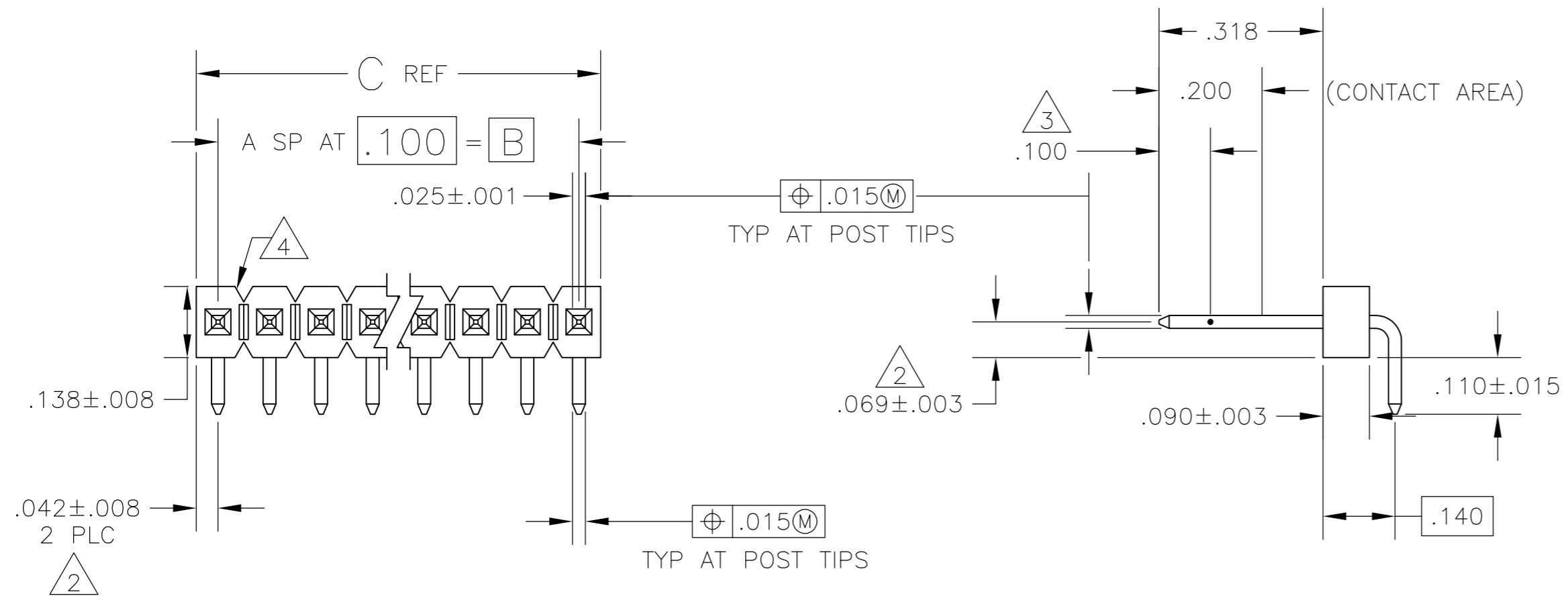


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS					
AD		00		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				G		REVISED PER ECO-14-000068	23APR2014	NK	MM

- 1 ASSEMBLY MAY BE BROKEN TO THE DESIRED NUMBER OF POSITIONS.
- 2 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 3 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 4 BREAKAWY NOTCH ANGLE CAN BE ORIENTED TO THE RIGHT (AS SHOWN) OR TO THE LEFT
- 5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

5 OBSOLETE	3.984	3.900	39	40	4-102978-0	
	3.884	3.800	38	39	3-102978-9	
	3.784	3.700	37	38	3-102978-8	
	3.684	3.600	36	37	3-102978-7	
	3.584	3.500	35	36	3-102978-6	
	3.484	3.400	34	35	3-102978-5	
	3.384	3.300	33	34	3-102978-4	
	3.284	3.200	32	33	3-102978-3	
	3.184	3.100	31	32	3-102978-2	
	3.084	3.000	30	31	3-102978-1	
	2.984	2.900	29	30	3-102978-0	
	2.884	2.800	28	29	2-102978-9	
	2.784	2.700	27	28	2-102978-8	
	2.684	2.600	26	27	2-102978-7	
	2.584	2.500	25	26	2-102978-6	
	2.484	2.400	24	25	2-102978-5	
	2.384	2.300	23	24	2-102978-4	
	2.284	2.200	22	23	2-102978-3	
	2.184	2.100	21	22	2-102978-2	
	2.084	2.000	20	21	2-102978-1	
	1.984	1.900	19	20	2-102978-0	
	1.884	1.800	18	19	1-102978-9	
	1.784	1.700	17	18	1-102978-8	
	1.684	1.600	16	17	1-102978-7	
	1.584	1.500	15	16	1-102978-6	
	1.484	1.400	14	15	1-102978-5	
	5 SUPERSEDED BY 6-146305-4	1.384	1.300	13	14	1-102978-4
	5 OBSOLETE	1.284	1.200	12	13	1-102978-3
	5 OBSOLETE	1.184	1.100	11	12	1-102978-2
	5 OBSOLETE	1.084	1.000	10	11	1-102978-1
	5 SUPERSEDED BY 5-146305-9	.984	.900	9	10	1-102978-0
	5 SUPERSEDED BY 5-146305-9	.884	.800	8	9	1-102978-9
	5 OBSOLETE	.784	.700	7	8	1-102978-8
	5 OBSOLETE	.684	.600	6	7	1-102978-7
	5 SUPERSEDED BY 5-146305-5	.584	.500	5	6	1-102978-6
	5 SUPERSEDED BY 5-146305-4	.484	.400	4	5	1-102978-5
	5 SUPERSEDED BY 5-146305-4	.384	.300	3	4	1-102978-4
		.284	.200	2	3	1-102978-3
		.184	.100	1	2	1-102978-2
	5 OBSOLETE	.084	---	---	1	1-102978-1
	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	15OCT87	STE TE Connectivity	
		CHK	20OCT87		
		APVD	20OCT87		
		PRODUCT SPEC			
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	
		0 PLC ± -		APPLICATION SPEC	
		1 PLC ± -		WEIGHT	
		2 PLC ± -		A2 00779 C=102978	
		3 PLC ± .005		SCALE 4:1 SHEET 1 of 1 REV G	
4 PLC ± -		FINISH		RESTRICTED TO	
ANGLES ± -		POSTS			
MATERIAL: HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC; COLOR-BLACK; POSTS: COPPER ALLOY		.00030 GOLD ON CONTACT AREA; .00010-.00020 MATTE TIN-LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER; .00050 NICKEL			

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