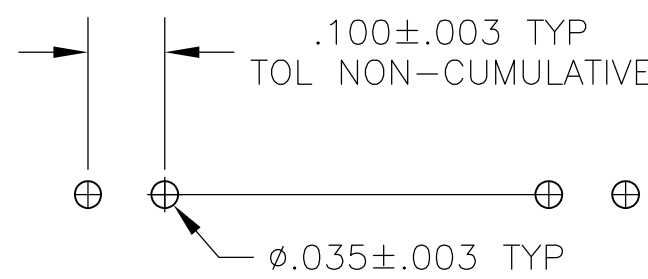
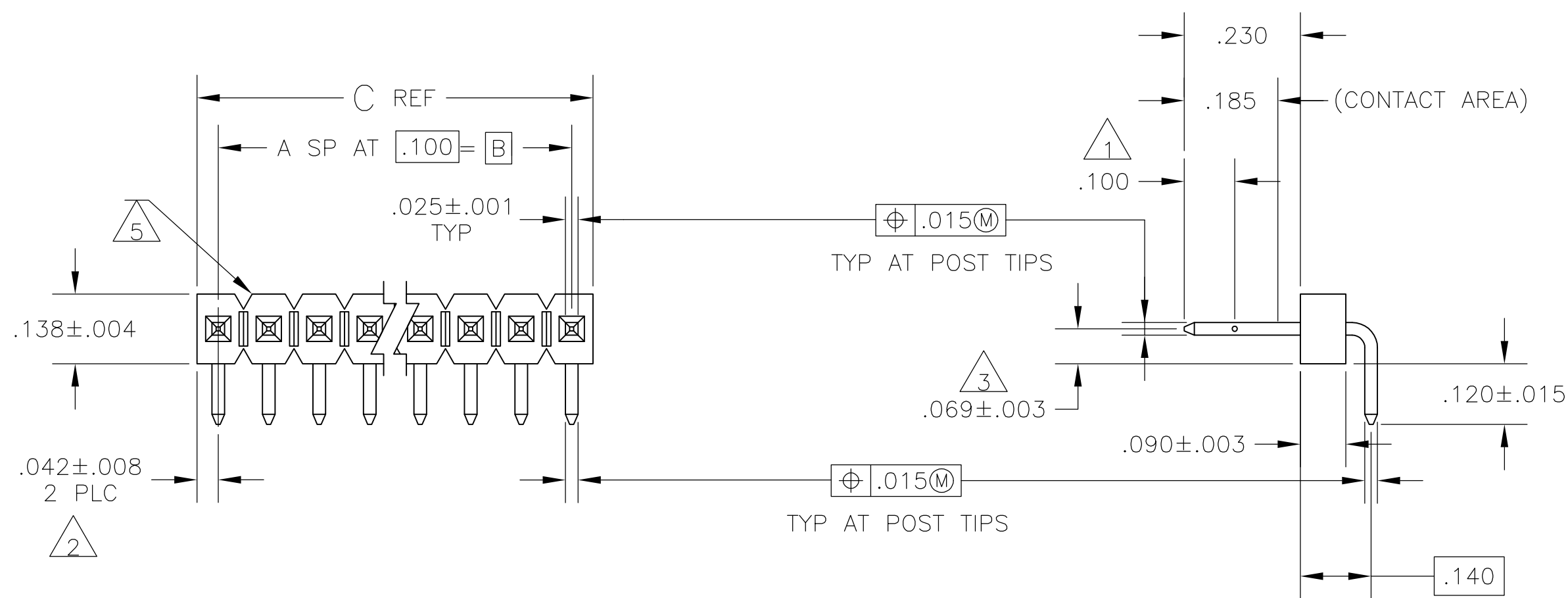


LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			J	REVISED PER ECO-14-000068	26APR2014	NK	MM



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

- | | |
|---|--|
| 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 | SINGLE TUBING PACKAGING |
| 5 | BREAKAWAY NOTCH ANGLE CAN BE ORIENTED TO THE RIGHT (AS SHOWN) OR TO THE LEFT |
| 6 | FINISH: POSTS- .000015 GOLD ON CONTACT AREA, .000100-.000200
MATTE TIN-LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL |
| 7 | FINISH: POSTS- .000015 GOLD ON CONTACT AREA, .000100-.000200
MATTE TIN ON SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL |
| 8 | HIGH TEMPERATURE CONFIGURATION |
| 9 | OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI |

	OBSOLETE				.384	.300	3	4	9-103325-1		OBSOLETE				.384	.300	3	4	4-103325-1
					3.984	3.900	39	40	9-103325-0						3.984	3.900	39	40	4-103325-0
	OBSOLETE				3.884	3.800	38	39	8-103325-9		OBSOLETE				3.884	3.800	38	39	3-103325-9
	OBSOLETE				3.784	3.700	37	38	8-103325-8		OBSOLETE				3.784	3.700	37	38	3-103325-8
	OBSOLETE				3.684	3.600	36	37	8-103325-7		OBSOLETE				3.684	3.600	36	37	3-103325-7
	OBSOLETE				3.584	3.500	35	36	8-103325-6		OBSOLETE				3.584	3.500	35	36	3-103325-6
	OBSOLETE				3.484	3.400	34	35	8-103325-5		OBSOLETE				3.484	3.400	34	35	3-103325-5
	OBSOLETE				3.384	3.300	33	34	8-103325-4		OBSOLETE				3.384	3.300	33	34	3-103325-4
	OBSOLETE				3.284	3.200	32	33	8-103325-3		OBSOLETE				3.284	3.200	32	33	3-103325-3
	OBSOLETE				3.184	3.100	31	32	8-103325-2		OBSOLETE				3.184	3.100	31	32	3-103325-2
	OBSOLETE				3.084	3.000	30	31	8-103325-1		OBSOLETE				3.084	3.000	30	31	3-103325-1
	OBSOLETE				2.984	2.900	29	30	8-103325-0		OBSOLETE				2.984	2.900	29	30	3-103325-0
	OBSOLETE				2.884	2.800	28	29	7-103325-9		OBSOLETE				2.884	2.800	28	29	2-103325-9
	OBSOLETE				2.784	2.700	27	28	7-103325-8		OBSOLETE				2.784	2.700	27	28	2-103325-8
	OBSOLETE				2.684	2.600	26	27	7-103325-7		OBSOLETE				2.684	2.600	26	27	2-103325-7
	OBSOLETE				2.584	2.500	25	26	7-103325-6		OBSOLETE				2.584	2.500	25	26	2-103325-6
	OBSOLETE				2.484	2.400	24	25	7-103325-5		OBSOLETE				2.484	2.400	24	25	2-103325-5
	OBSOLETE				2.384	2.300	23	24	7-103325-4		OBSOLETE				2.384	2.300	23	24	2-103325-4
	OBSOLETE				2.284	2.200	22	23	7-103325-3		OBSOLETE				2.284	2.200	22	23	2-103325-3
	OBSOLETE				2.184	2.100	21	22	7-103325-2		OBSOLETE				2.184	2.100	21	22	2-103325-2
	OBSOLETE				2.084	2.000	20	21	7-103325-1		OBSOLETE				2.084	2.000	20	21	2-103325-1
	OBSOLETE				1.984	1.900	19	20	7-103325-0						1.984	1.900	19	20	2-103325-0
	OBSOLETE				1.884	1.800	18	19	6-103325-9		OBSOLETE				1.884	1.800	18	19	1-103325-9
	OBSOLETE				1.784	1.700	17	18	6-103325-8		OBSOLETE				1.784	1.700	17	18	1-103325-8
	OBSOLETE				1.684	1.600	16	17	6-103325-7						1.684	1.600	16	17	1-103325-7
					1.584	1.500	15	16	6-103325-6		OBSOLETE				1.584	1.500	15	16	1-103325-6
					1.484	1.400	14	15	6-103325-5		SUPERSEDED				1.484	1.400	14	15	1-103325-5
	OBSOLETE				1.384	1.300	13	14	6-103325-4		SUPERSEDED				1.384	1.300	13	14	1-103325-4
	OBSOLETE				1.284	1.200	12	13	6-103325-3		OBSOLETE				1.284	1.200	12	13	1-103325-3
	OBSOLETE				1.184	1.100	11	12	6-103325-2		OBSOLETE				1.184	1.100	11	12	1-103325-2
	OBSOLETE				1.084	1.000	10	11	6-103325-1		OBSOLETE				1.084	1.000	10	11	1-103325-1
	OBSOLETE				.984	.900	9	10	6-103325-0		OBSOLETE				.984	.900	9	10	1-103325-0
	OBSOLETE				.884	.800	8	9	5-103325-9		OBSOLETE				.884	.800	8	9	103325-9
	OBSOLETE				.784	.700	7	8	5-103325-8		OBSOLETE				.784	.700	7	8	103325-8
	OBSOLETE				.684	.600	6	7	5-103325-7						.684	.600	6	7	103325-7
					.584	.500	5	6	5-103325-6						.584	.500	5	6	103325-6
					.484	.400	4	5	5-103325-5		SUPERSEDED				.484	.400	4	5	103325-5
					.384	.300	3	4	5-103325-4						.384	.300	3	4	103325-4
	OBSOLETE				.284	.200	2	3	5-103325-3		OBSOLETE				.284	.200	2	3	103325-3
					.184	.100	1	2	5-103325-2						.184	.100	1	2	103325-2
	OBSOLETE				.084	—	—	1	5-103325-1		OBSOLETE				.084	—	—	1	103325-1
		REMARKS	PLATING	EXCEPT	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER			PLATING	EXCEPT	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.						DWG NO	230C787			TE Connectivity		
						CHKD BY	THOMAS C CLARK					
						APPROVED BY	THOMAS C CLARK	NAME				
DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC				HEADER ASSY, MOD II, BREAKAWAY, SINGLE ROW, .100 , RIGHT ANGLE, WITH .025 SQ POSTS				
INCHES		0 PLC ± — 1 PLC ± — 2 PLC ± — 3 PLC ± .005 4 PLC ± — ANGLES ± ±		APPLICATION SPEC								
MATERIAL		HOLDING NAME ELEMENT THERMOPLASTIC COLOR-BLACK POSTS: COPPER ALLOY		FINISH		WEIGHT		SIZE		CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
		SEE TABLE		—		A1		00779			103325	
CUSTOMER DRAWING						SCALE		4:1		SHEET	1 OF 1	REV J

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