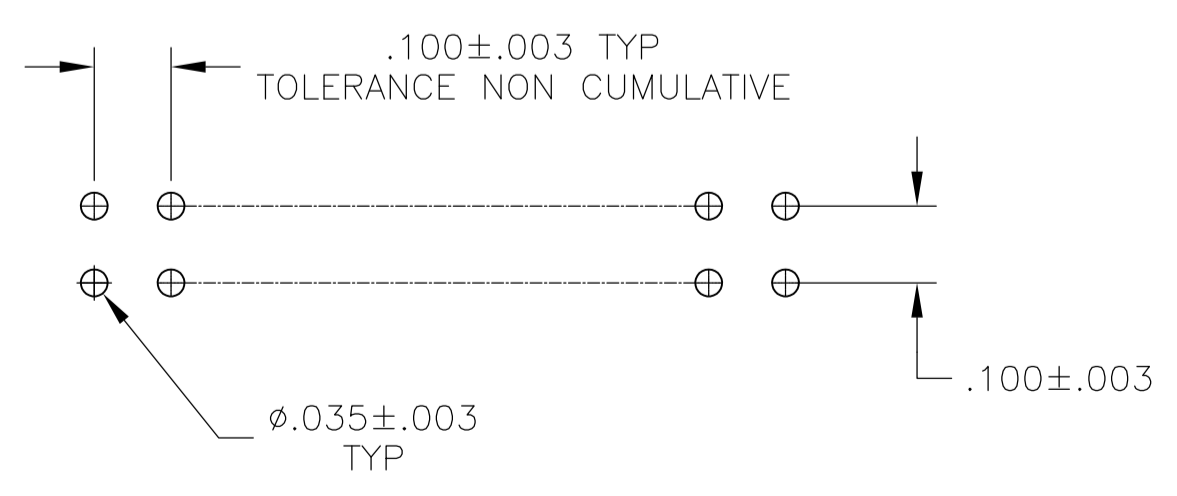
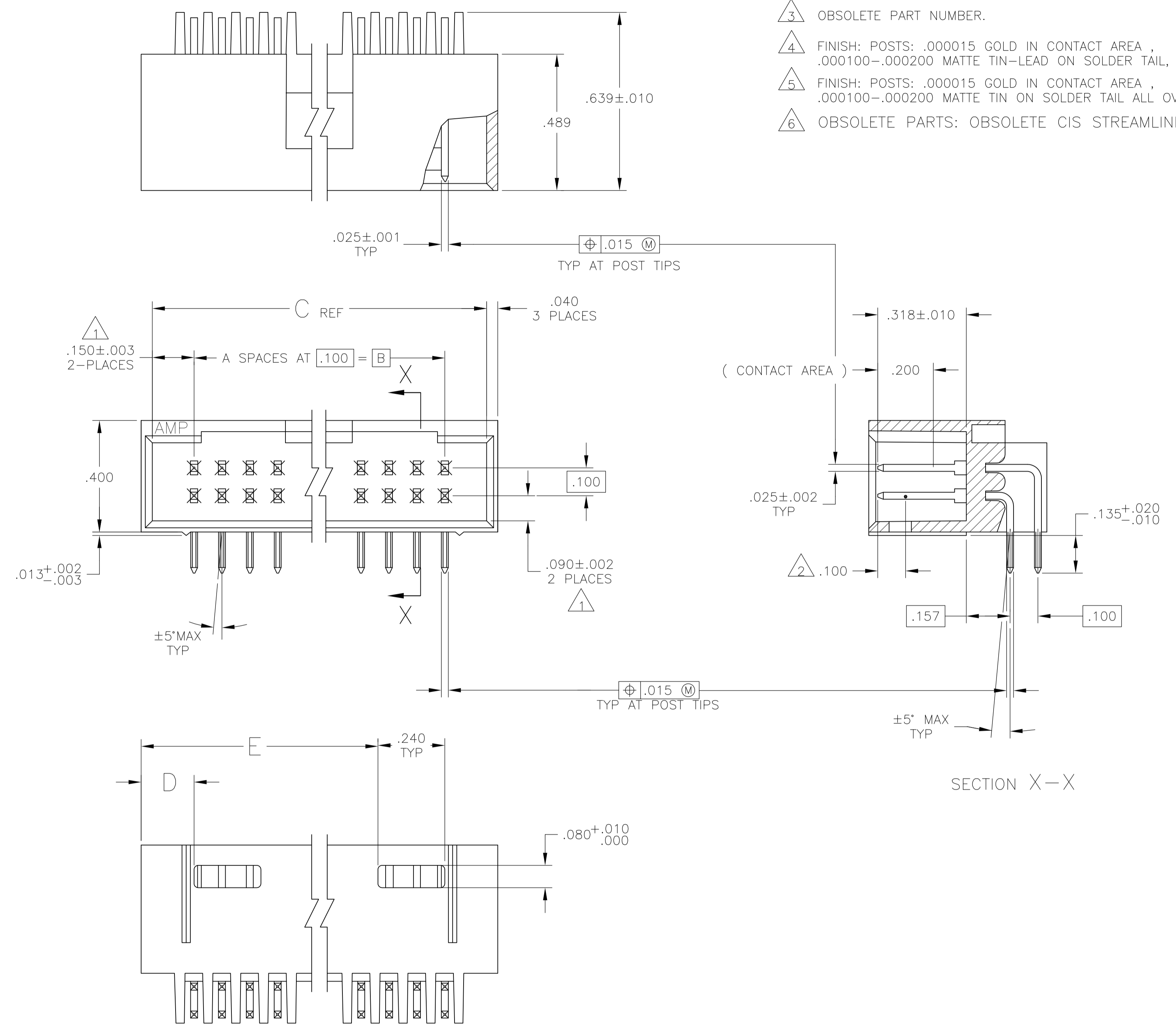


- 1 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING.
- 2 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS.
- 3 OBSOLETE PART NUMBER.
- 4 FINISH: POSTS: .000015 GOLD IN CONTACT AREA, .000100-.000200 MATTE TIN-LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL.
- 5 FINISH: POSTS: .000015 GOLD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



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

PLATING	E	D	C	B	A	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER
6	3.490	.190	3.800	3.500	35	72	<del>8-102570-3</del>
6	3.390	.190	3.700	3.400	34	70	<del>8-102570-2</del>
6	3.290	.190	3.600	3.300	33	68	<del>8-102570-1</del>
6	3.190	.190	3.500	3.200	32	66	<del>8-102570-0</del>
6	3.090	.190	3.400	3.100	31	64	<del>7-102570-9</del>
6	2.990	.190	3.300	3.000	30	62	<del>7-102570-8</del>
6	2.890	.190	3.200	2.900	29	60	<del>7-102570-7</del>
6	2.790	.190	3.100	2.800	28	58	<del>7-102570-6</del>
6	2.690	.190	3.000	2.700	27	56	<del>7-102570-5</del>
6	2.590	.190	2.900	2.600	26	54	<del>7-102570-4</del>
6	2.490	.190	2.800	2.500	25	52	<del>7-102570-3</del>
6	2.390	.190	2.700	2.400	24	50	<del>7-102570-2</del>
6	2.290	.190	2.600	2.300	23	48	<del>7-102570-1</del>
6	2.190	.190	2.500	2.200	22	46	<del>7-102570-0</del>
6	2.090	.190	2.400	2.100	21	44	<del>6-102570-9</del>
6	1.990	.190	2.300	2.000	20	42	<del>6-102570-8</del>
6	1.790	.190	2.100	1.800	18	38	<del>6-102570-7</del>
6	1.690	.190	2.000	1.700	17	36	<del>6-102570-6</del>
6	1.590	.190	1.900	1.600	16	34	<del>6-102570-5</del>
6	1.490	.190	1.800	1.500	15	32	<del>6-102570-4</del>
6	1.390	.190	1.700	1.400	14	30	<del>6-102570-3</del>
6	1.290	.190	1.600	1.300	13	28	<del>6-102570-2</del>
6	1.190	.190	1.500	1.200	12	26	<del>6-102570-1</del>
6	1.090	.190	1.400	1.100	11	24	<del>6-102570-0</del>
6	.990	.190	1.300	1.000	10	22	<del>5-102570-9</del>
6	.890	.190	1.200	.900	9	20	<del>5-102570-8</del>
6	---	.490	1.100	.800	8	18	<del>5-102570-7</del>
6	---	.390	1.000	.700	7	16	<del>5-102570-6</del>
6	---	.290	.900	.600	6	14	<del>5-102570-5</del>
6	---	.290	.800	.500	5	12	<del>5-102570-4</del>
6	---	.290	.700	.400	4	10	<del>5-102570-3</del>
6	---	.190	.600	.300	3	8	<del>5-102570-2</del>
6	1.890	.190	2.200	1.900	19	40	<del>5-102570-1</del>
6	3.490	.190	3.800	3.500	35	72	<del>3-102570-3</del>
6	3.390	.190	3.700	3.400	34	70	<del>3-102570-2</del>
6	3.290	.190	3.600	3.300	33	68	<del>3-102570-1</del>
6	3.190	.190	3.500	3.200	32	66	<del>3-102570-0</del>
6	3.090	.190	3.400	3.100	31	64	<del>2-102570-9</del>
6	2.990	.190	3.300	3.000	30	62	<del>2-102570-8</del>
6	2.890	.190	3.200	2.900	29	60	<del>2-102570-7</del>
6	2.790	.190	3.100	2.800	28	58	<del>2-102570-6</del>
6	2.690	.190	3.000	2.700	27	56	<del>2-102570-5</del>
6	2.590	.190	2.900	2.600	26	54	<del>2-102570-4</del>
6	2.490	.190	2.800	2.500	25	52	<del>2-102570-3</del>
6	2.390	.190	2.700	2.400	24	50	<del>2-102570-2</del>
6	2.290	.190	2.600	2.300	23	48	<del>2-102570-1</del>
6	2.190	.190	2.500	2.200	22	46	<del>2-102570-0</del>
6	2.090	.190	2.400	2.100	21	44	<del>1-102570-9</del>
6	1.990	.190	2.300	2.000	20	42	<del>1-102570-8</del>
6	1.790	.190	2.100	1.800	18	38	<del>1-102570-7</del>
6	1.690	.190	2.000	1.700	17	36	<del>1-102570-6</del>
6	1.590	.190	1.900	1.600	16	34	<del>1-102570-5</del>
6	1.490	.190	1.800	1.500	15	32	<del>1-102570-4</del>
6	1.390	.190	1.700	1.400	14	30	<del>1-102570-3</del>
6	1.290	.190	1.600	1.300	13	28	<del>1-102570-2</del>
6	1.190	.190	1.500	1.200	12	26	<del>1-102570-1</del>
6	1.090	.190	1.400	1.100	11	24	<del>1-102570-0</del>
6	.990	.190	1.300	1.000	10	22	<del>102570-9</del>
6	.890	.190	1.200	.900	9	20	102570-8
6	---	.490	1.100	.800	8	18	102570-7
6	---	.390	1.000	.700	7	16	102570-6
6	---	.290	.900	.600	6	14	102570-5
6	---	.290	.800	.500	5	12	102570-4
6	---	.290	.700	.400	4	10	102570-3
6	---	.190	.600	.300	3	8	102570-2
6	1.890	.190	2.200	1.900	19	40	102570-1

6 SUP BY 7-102570-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± .005	4 PLC ± -	ANGLES ± -
--------------------	--	-----------	-----------	-----------	--------------	-----------	------------

MATERIAL: HOUSING: FINE RETICENT THERMOPLASTIC; SOLDER: BLACK; POSTS: POS BRONZE; FINISH: SEE TABLE

APVD: H. MOLL 25-8-87; CHK: L. A. MAYER 21-8-87; NAME: R. FEIDT 21-8-87

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

APPLICATION SPEC: A1 00779 C=102570

WEIGHT: --; SIZE: A1; SCALE: 4:1; SHEET: 1 of 1; REV: H3

CUSTOMER DRAWING

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