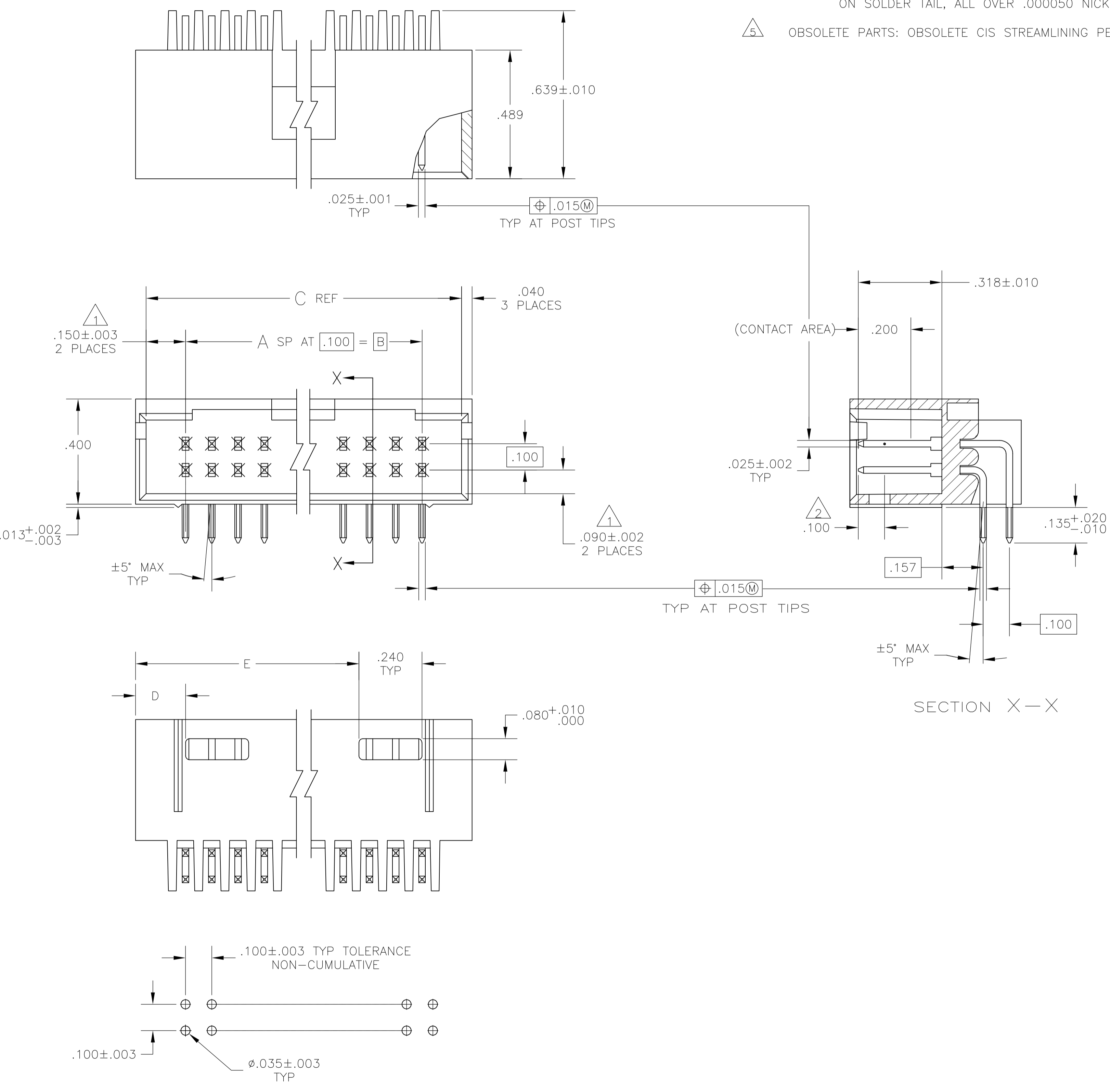


- △1 THE NOTED DIMENSION APPLIES AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- △2 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS.
- △3 POSTS: .000030 GOLD IN CONTACT AREA .000100-.000200 MATTE TIN LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL
- △4 POSTS: .000030 GOLD IN CONTACT AREA .000100-.000200 MATTE TIN ON SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL
- △5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

REV	DATE	BY	CHK	APPV	DESCRIPTION	QTY	UNIT	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER			
△5 OBSOLETE						3.490	.190	3.800	3.500	35	72	8-103167-3
△5 OBSOLETE						3.390	.190	3.700	3.400	34	70	8-103167-2
						3.290	.190	3.600	3.300	33	68	8-103167-1
△5 OBSOLETE						3.190	.190	3.500	3.200	32	66	8-103167-0
△5 OBSOLETE						3.090	.190	3.400	3.100	31	64	7-103167-9
△5 OBSOLETE						2.990	.190	3.300	3.000	30	62	7-103167-8
						2.890	.190	3.200	2.900	29	60	7-103167-7
△5 OBSOLETE						2.790	.190	3.100	2.800	28	58	7-103167-6
△5 OBSOLETE						2.690	.190	3.000	2.700	27	56	7-103167-5
△5 OBSOLETE						2.590	.190	2.900	2.600	26	54	7-103167-4
△5 OBSOLETE						2.490	.190	2.800	2.500	25	52	7-103167-3
△5 OBSOLETE						2.390	.190	2.700	2.400	24	50	7-103167-2
△5 OBSOLETE						2.290	.190	2.600	2.300	23	48	7-103167-1
△5 OBSOLETE						2.190	.190	2.500	2.200	22	46	7-103167-0
△5 OBSOLETE						2.090	.190	2.400	2.100	21	44	6-103167-9
△5 OBSOLETE						1.990	.190	2.300	2.000	20	42	6-103167-8
						1.890	.190	2.200	1.900	19	40	6-103167-7
△5 OBSOLETE						1.790	.190	2.100	1.800	18	38	6-103167-6
△5 OBSOLETE						1.690	.190	2.000	1.700	17	36	6-103167-5
						1.590	.190	1.900	1.600	16	34	6-103167-4
△5 OBSOLETE						1.490	.190	1.800	1.500	15	32	6-103167-3
△5 OBSOLETE						1.390	.190	1.700	1.400	14	30	6-103167-2
△5 OBSOLETE						1.290	.190	1.600	1.300	13	28	6-103167-1
						1.190	.190	1.500	1.200	12	26	6-103167-0
						1.090	.190	1.400	1.100	11	24	5-103167-9
						.990	.190	1.300	1.000	10	22	5-103167-8
						.890	.190	1.200	.900	9	20	5-103167-7
						.790	.190	1.100	.800	8	18	5-103167-6
						.690	.190	1.000	.700	7	16	5-103167-5
						.590	.190	.900	.600	6	14	5-103167-4
						.490	.190	.800	.500	5	12	5-103167-3
						.390	.190	.700	.400	4	10	5-103167-2
△5 OBSOLETE						.290	.190	.600	.300	3	8	5-103167-1
△5 OBSOLETE						3.490	.190	3.800	3.500	35	72	3-103167-3
△5 OBSOLETE						3.390	.190	3.700	3.400	34	70	3-103167-2
						3.290	.190	3.600	3.300	33	68	3-103167-1
△5 OBSOLETE						3.190	.190	3.500	3.200	32	66	3-103167-0
△5 OBSOLETE						3.090	.190	3.400	3.100	31	64	2-103167-9
△5 OBSOLETE						2.990	.190	3.300	3.000	30	62	2-103167-8
						2.890	.190	3.200	2.900	29	60	2-103167-7
△5 OBSOLETE						2.790	.190	3.100	2.800	28	58	2-103167-6
△5 OBSOLETE						2.690	.190	3.000	2.700	27	56	2-103167-5
△5 OBSOLETE						2.590	.190	2.900	2.600	26	54	2-103167-4
△5 OBSOLETE						2.490	.190	2.800	2.500	25	52	2-103167-3
						2.390	.190	2.700	2.400	24	50	2-103167-2
△5 OBSOLETE						2.290	.190	2.600	2.300	23	48	2-103167-1
△5 OBSOLETE						2.190	.190	2.500	2.200	22	46	2-103167-0
△5 OBSOLETE						2.090	.190	2.400	2.100	21	44	1-103167-9
△5 OBSOLETE						1.990	.190	2.300	2.000	20	42	1-103167-8
						1.890	.190	2.200	1.900	19	40	1-103167-7
△5 OBSOLETE						1.790	.190	2.100	1.800	18	38	1-103167-6
△5 OBSOLETE						1.690	.190	2.000	1.700	17	36	1-103167-5
						1.590	.190	1.900	1.600	16	34	1-103167-4
						1.490	.190	1.800	1.500	15	32	1-103167-3
						1.390	.190	1.700	1.400	14	30	1-103167-2
△5 OBSOLETE						1.290	.190	1.600	1.300	13	28	1-103167-1
						1.190	.190	1.500	1.200	12	26	1-103167-0
						1.090	.190	1.400	1.100	11	24	103167-9
						.990	.190	1.300	1.000	10	22	103167-8
						.890	.190	1.200	.900	9	20	103167-7
△5 SUPERSEDED						.790	.190	1.100	.800	8	18	103167-6
						.690	.190	1.000	.700	7	16	103167-5
						.590	.190	.900	.600	6	14	103167-4
						.490	.190	.800	.500	5	12	103167-3
						.390	.190	.700	.400	4	10	103167-2
						.290	.190	.600	.300	3	8	103167-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

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

MATERIAL: HOUSING: PLATE RETARDANT COLOR: BRNZ POSTPHOS BRONZE FINISH: SEE TABLE

WEIGHT: --

CUSTOMER DRAWING

APPROVED: R FLICKER

DATE: 29 JUL 87

PRODUCT SPEC: --

APPLICATION SPEC: --

SIZE: A1

SCALE: 4:1

STE TE Connectivity

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

DRAWING NO: 100779

NO OF POSN: 72

ASSEMBLY PART NUMBER: 8-103167-3

REV: N4



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.