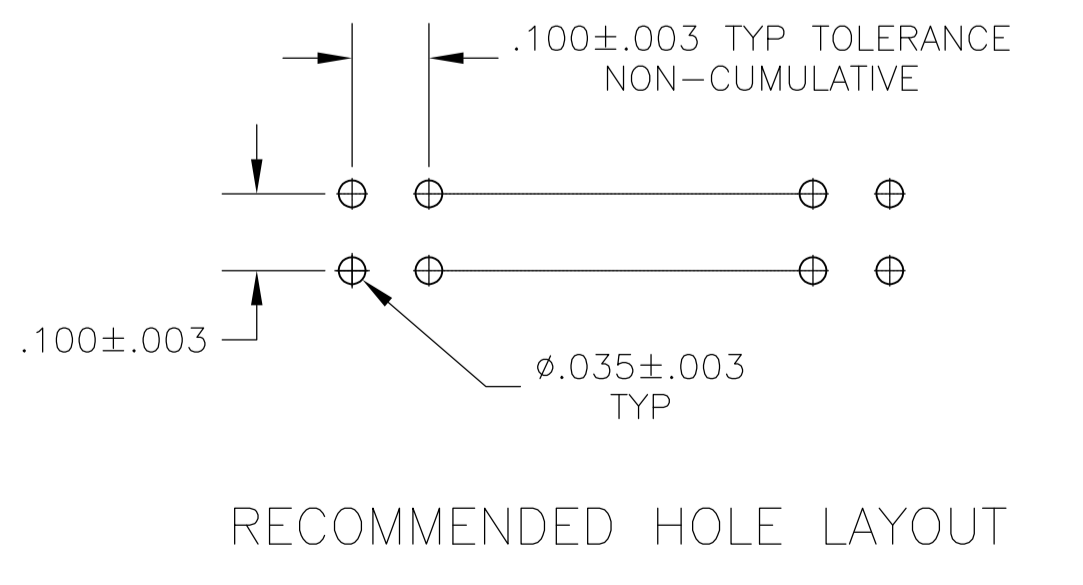
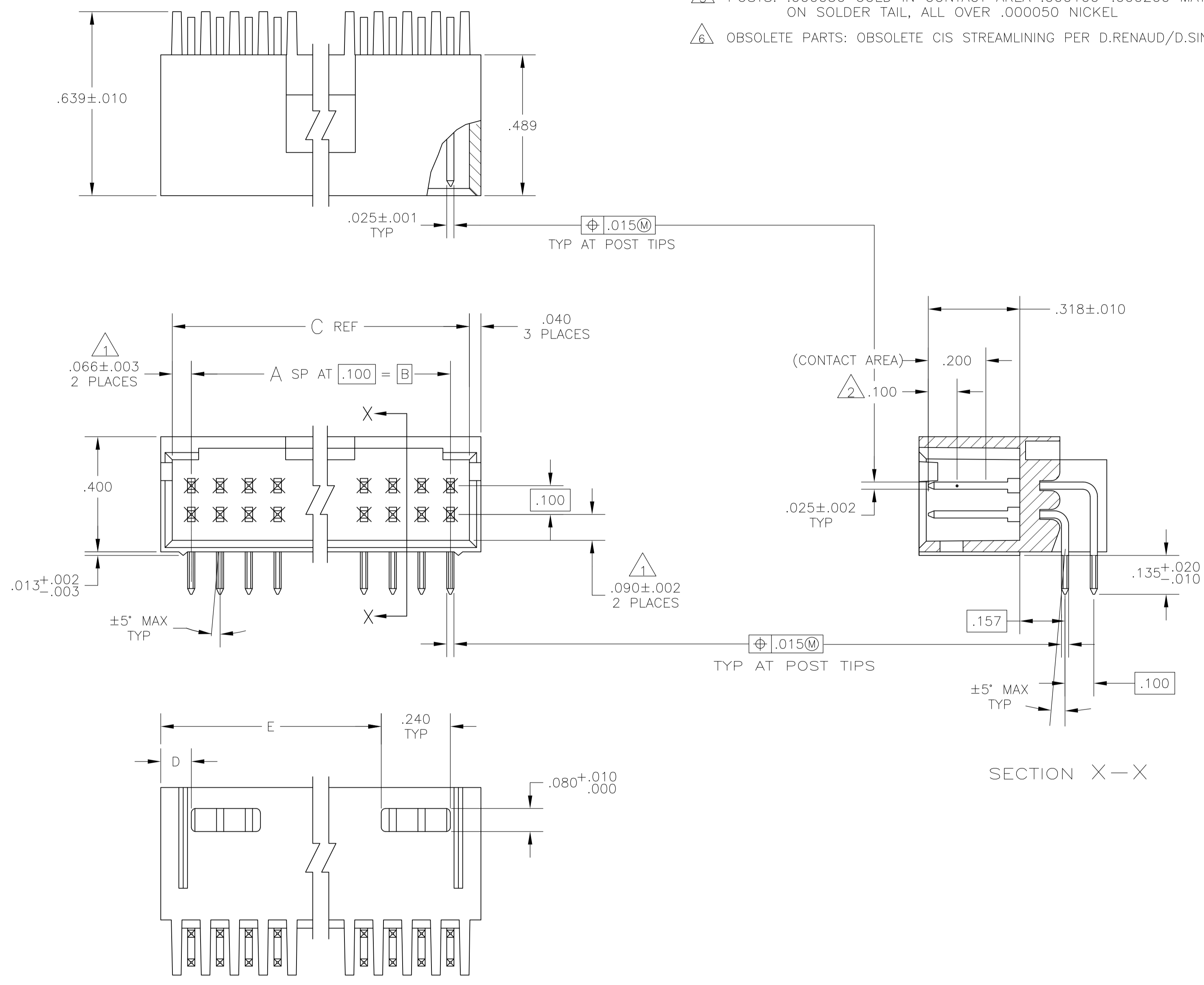


- 1 THE NOTED DIMENSION APPLIES AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 2 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS.
- 3 PACKAGED IN SINGLE TUBES
- 4 POSTS: .000030 GOLD IN CONTACT AREA .000100-.000200 MATTE TIN LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL
- 5 POSTS: .000030 GOLD IN CONTACT AREA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



REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER
3				OBSOLETE	2	8-103166-6
6				OBSOLETE	36	8-103166-5
6				OBSOLETE	35	8-103166-4
6				OBSOLETE	34	8-103166-3
6				OBSOLETE	33	8-103166-2
6				OBSOLETE	32	8-103166-1
6				OBSOLETE	31	8-103166-0
6				OBSOLETE	30	7-103166-9
6				OBSOLETE	29	7-103166-8
6				OBSOLETE	28	7-103166-7
6				OBSOLETE	27	7-103166-6
6				OBSOLETE	26	7-103166-5
6				OBSOLETE	25	7-103166-4
6				OBSOLETE	24	7-103166-3
6				OBSOLETE	23	7-103166-2
6				OBSOLETE	22	7-103166-1
6				OBSOLETE	21	7-103166-0
6				OBSOLETE	20	6-103166-9
6				OBSOLETE	19	6-103166-8
6				OBSOLETE	18	6-103166-7
6				OBSOLETE	17	6-103166-6
6				OBSOLETE	16	6-103166-5
6				OBSOLETE	15	6-103166-4
6				OBSOLETE	14	6-103166-3
6				OBSOLETE	13	6-103166-2
6				OBSOLETE	12	6-103166-1
6				OBSOLETE	11	6-103166-0
6				OBSOLETE	10	5-103166-9
6				OBSOLETE	9	5-103166-8
6				OBSOLETE	8	5-103166-7
6				OBSOLETE	7	5-103166-6
6				OBSOLETE	6	5-103166-5
6				OBSOLETE	5	5-103166-4
6				OBSOLETE	4	5-103166-3
6				OBSOLETE	3	5-103166-2
6				OBSOLETE	2	5-103166-1
3				OBSOLETE	2	3-103166-6
6				OBSOLETE	36	3-103166-5
6				OBSOLETE	35	3-103166-4
6				OBSOLETE	34	3-103166-3
6				OBSOLETE	33	3-103166-2
6				OBSOLETE	32	3-103166-1
6				OBSOLETE	31	3-103166-0
6				OBSOLETE	30	2-103166-9
6				OBSOLETE	29	2-103166-8
6				OBSOLETE	28	2-103166-7
6				OBSOLETE	27	2-103166-6
6				OBSOLETE	26	2-103166-5
6				OBSOLETE	25	2-103166-4
6				OBSOLETE	24	2-103166-3
6				OBSOLETE	23	2-103166-2
6				OBSOLETE	22	2-103166-1
6				OBSOLETE	21	2-103166-0
6				OBSOLETE	20	1-103166-9
6				OBSOLETE	19	1-103166-8
6				OBSOLETE	18	1-103166-7
6				OBSOLETE	17	1-103166-6
6				OBSOLETE	16	1-103166-5
6				OBSOLETE	15	1-103166-4
6				OBSOLETE	14	1-103166-3
6				OBSOLETE	13	1-103166-2
6				OBSOLETE	12	1-103166-1
6				OBSOLETE	11	1-103166-0
6				OBSOLETE	10	103166-9
6				OBSOLETE	9	103166-8
6				OBSOLETE	8	103166-7
6				OBSOLETE	7	103166-6
6				OBSOLETE	6	103166-5
6				OBSOLETE	5	103166-4
6				OBSOLETE	4	103166-3
6				OBSOLETE	3	103166-2
6				OBSOLETE	2	103166-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

STE TE Connectivity

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

APPROVED: R FLICKER

DATE: 29JUL87

SIZE: A1

SCALE: 4:1

SHEET: 1 OF 1

REV: K2



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.