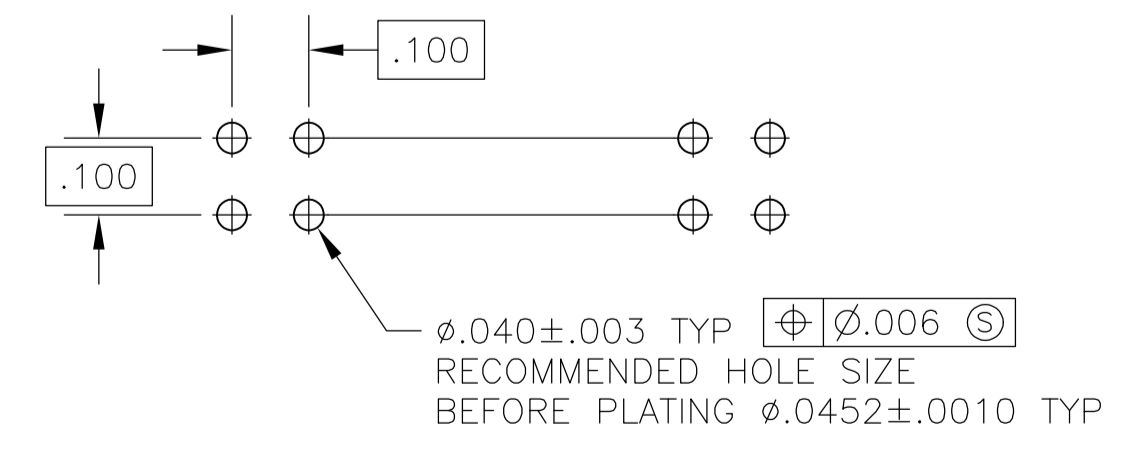
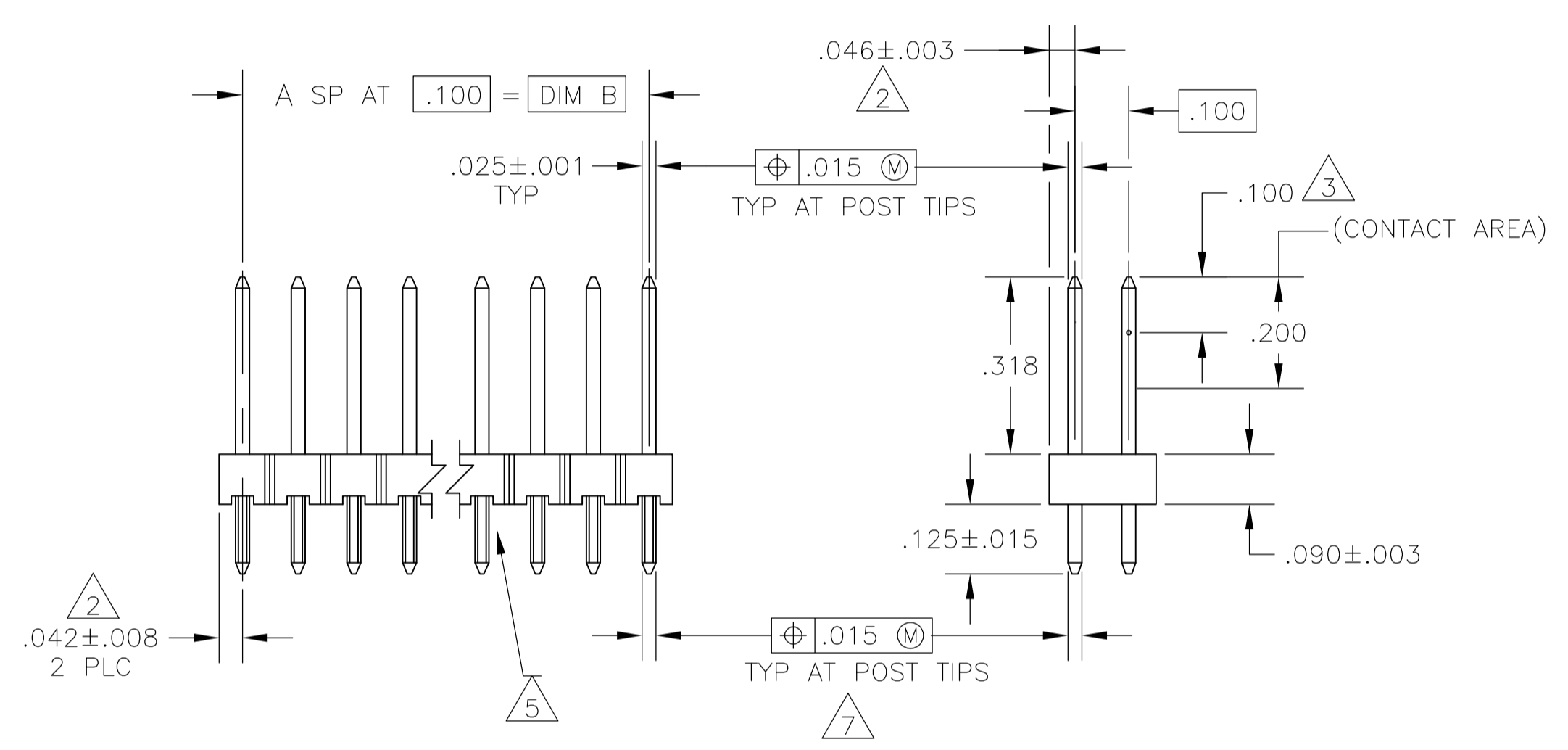


- TRUE POSITION TOLERANCE OF THE POST TIPS APPLIES WHEN THE HEADER IS HELD FLAT AGAINST THE PRINTED CIRCUIT BOARD.
- THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING.
- POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS.
- OBSOLETE PART NUMBER.
- RETENTION FEATURES ON SOLDER TAILS, LOCATED AT MANUFACTURERS OPTION.
- FOR 2 POSITION PART ONLY, THE NOTED DIMENSION IS .184
- $\varnothing .020 \text{ (M)}$  FOR KINKED TAILS
- OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

OBSOLETE	3.284	3.200	32	66	<del>2-104433-4</del>
	1.784	1.700	17	36	<del>2-104433-3</del>
	3.484	3.400	34	70	<del>2-104433-2</del>
	2.184	2.100	21	44	<del>2-104433-1</del>
	3.984	3.900	39	80	<del>2-104433-0</del>
	2.984	2.900	29	60	<del>1-104433-9</del>
OBSOLETE	2.484	2.400	24	50	<del>1-104433-8</del>
	1.984	1.900	19	40	<del>1-104433-7</del>
OBSOLETE	1.684	1.600	16	34	<del>1-104433-6</del>
	1.484	1.400	14	30	<del>1-104433-5</del>
OBSOLETE	1.384	1.300	13	28	<del>1-104433-4</del>
	1.284	1.200	12	26	<del>1-104433-3</del>
OBSOLETE	1.184	1.100	11	24	<del>1-104433-2</del>
	1.084	1.000	10	22	<del>1-104433-1</del>
OBSOLETE	.984	.900	9	20	<del>1-104433-0</del>
	.884	.800	8	18	<del>1-104433-9</del>
OBSOLETE	.784	.700	7	16	<del>1-104433-8</del>
	.684	.600	6	14	<del>1-104433-7</del>
	.584	.500	5	12	<del>1-104433-6</del>
	.484	.400	4	10	<del>1-104433-5</del>
	.384	.300	3	8	<del>1-104433-4</del>
	.284	.200	2	6	<del>1-104433-3</del>
	.184	.100	1	4	<del>1-104433-2</del>
	.084	—	—	2	<del>1-104433-1</del>
C	B	A	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0. PLC	± .005
1. PLC	± .005
2. PLC	± .005
3. PLC	± .005
4. PLC	± .005
ANGLES	± .005

MATERIAL: HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC COLOR: BLACK. FINISH: POSTS: .00015 GOLD IN CONTACT AREA .00100-.00200 WHITE TIN LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER .00050 NICKEL.

STE TE Connectivity

HEADER ASSY, MOD II, BREAKAWAY, DBL ROW, 100X.100 C VERT, .025 SQ POSTS, WITH RETENTION FEATURE

SIZE: A1. CAGE CODE: 00779. DRAWING NO: 104433. WEIGHT: —. SCALE: 4:1. SHEET 1 OF 1. REV P2.



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](mailto:org@eplast1.ru)

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