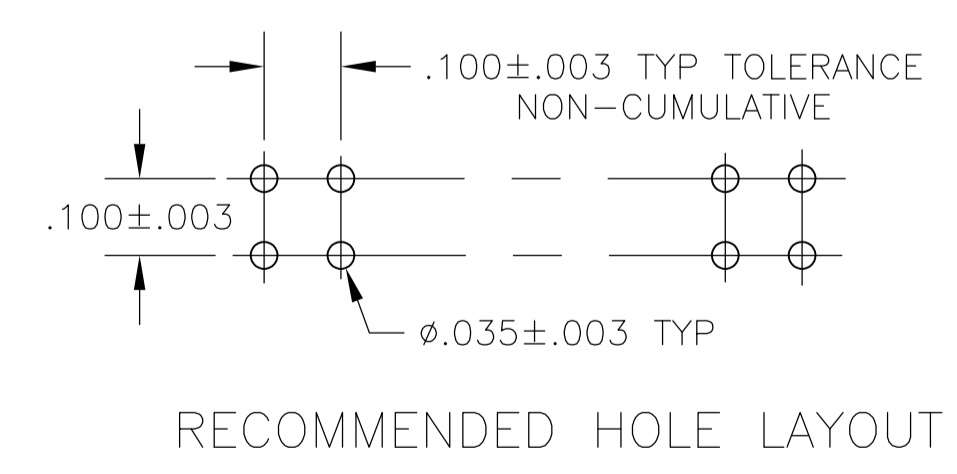
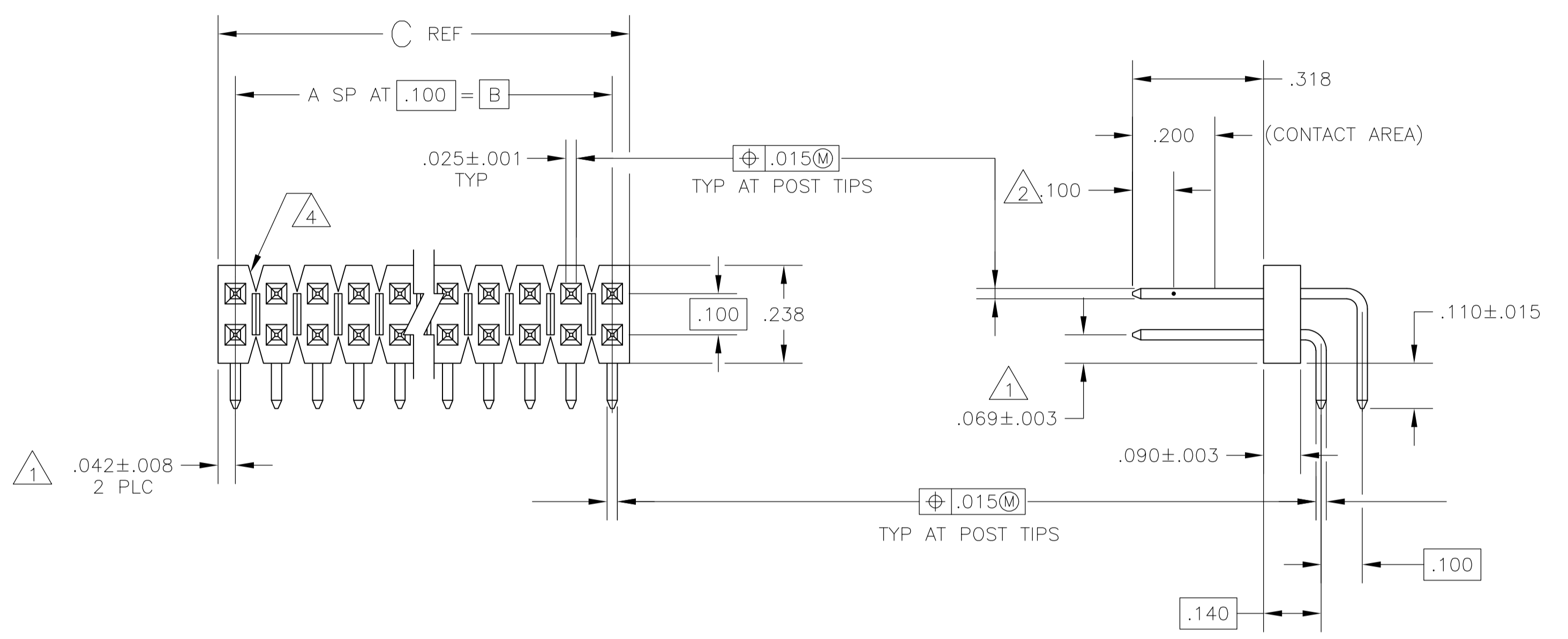


- 1 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 2 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS.
- 3 ASSEMBLY MAY BE BROKEN TO THE DESIRED NUMBER OF POSITIONS
- 4 BREAKAWAY NOTCH ANGLE CAN BE ORIENTED TO THE RIGHT (AS SHOWN) OR TO THE LEFT
- 5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



	C	B	A	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER
	3.984	3.900	39	80	4-102979-0
	3.884	3.800	38	78	3-102979-9
	3.784	3.700	37	76	3-102979-8
	3.684	3.600	36	74	3-102979-7
	3.584	3.500	35	72	3-102979-6
	3.484	3.400	34	70	3-102979-5
	3.384	3.300	33	68	3-102979-4
5 OBSOLETE	3.284	3.200	32	66	3-102979-3
	3.184	3.100	31	64	3-102979-2
	3.084	3.000	30	62	3-102979-1
	2.984	2.900	29	60	3-102979-0
	2.884	2.800	28	58	2-102979-9
	2.784	2.700	27	56	2-102979-8
	2.684	2.600	26	54	2-102979-7
5 SUPERSEDED BY 7-146309-6	2.584	2.500	25	52	2-102979-6
	2.484	2.400	24	50	2-102979-5
	2.384	2.300	23	48	2-102979-4
	2.284	2.200	22	46	2-102979-3
	2.184	2.100	21	44	2-102979-2
5 OBSOLETE	2.084	2.000	20	42	2-102979-1
	1.984	1.900	19	40	2-102979-0
	1.884	1.800	18	38	1-102979-9
	1.784	1.700	17	36	1-102979-8
	1.684	1.600	16	34	1-102979-7
	1.584	1.500	15	32	1-102979-6
	1.484	1.400	14	30	1-102979-5
	1.384	1.300	13	28	1-102979-4
	1.284	1.200	12	26	1-102979-3
5 OBSOLETE	1.184	1.100	11	24	1-102979-2
	1.084	1.000	10	22	1-102979-1
5 SUPERSEDED BY 6-146309-0	.984	.900	9	20	1-102979-0
5 OBSOLETE	.884	.800	8	18	102979-9
	.784	.700	7	16	102979-8
5 OBSOLETE	.684	.600	6	14	102979-7
5 SUPERSEDED BY 5-146309-6	.584	.500	5	12	102979-6
	.484	.400	4	10	102979-5
5 SUPERSEDED BY 5-146309-4	.384	.300	3	8	102979-4
5 OBSOLETE	.284	.200	2	6	102979-3
5 SUPERSEDED BY 5-146309-2	.184	.100	1	4	102979-2
5 OBSOLETE	.084	—	—	2	102979-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN H MOLL 25SEPT87	CHK T. CLARK 20OCT87	 TE Connectivity	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	APVD T. CLARK 20OCT87	NAME		
2 PLC ± -	3 PLC ± .005	APVD	PRODUCT SPEC	HEADER ASSY, MOD II, BREAKAWAY, DOUBLE ROW, .100X.100 CL, RIGHT ANGLE WITH .025 SQ POSTS	
4 PLC ± -	ANGLES ± -	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO	SIZE	CAGE CODE
MATERIAL: HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC; COLOR: BLACK; POSTS: COPPER ALLOY	FINISH: POSTS: .00050 GOLD IN THE CONTACT AREA; .00100 IN POSTS; WHITE THIN-LAY ON THE SOLDER PAD; ALL OVER .00050 NICKEL	WEIGHT	SCALE	DRAWING NO	SHEET
		CUSTOMER DRAWING	4:1	A1 00779	1 OF 1

SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 REV G



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.