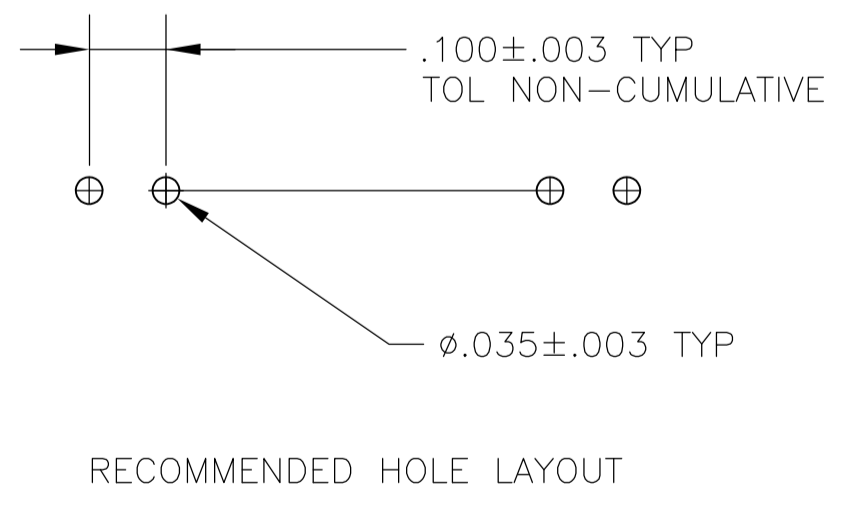
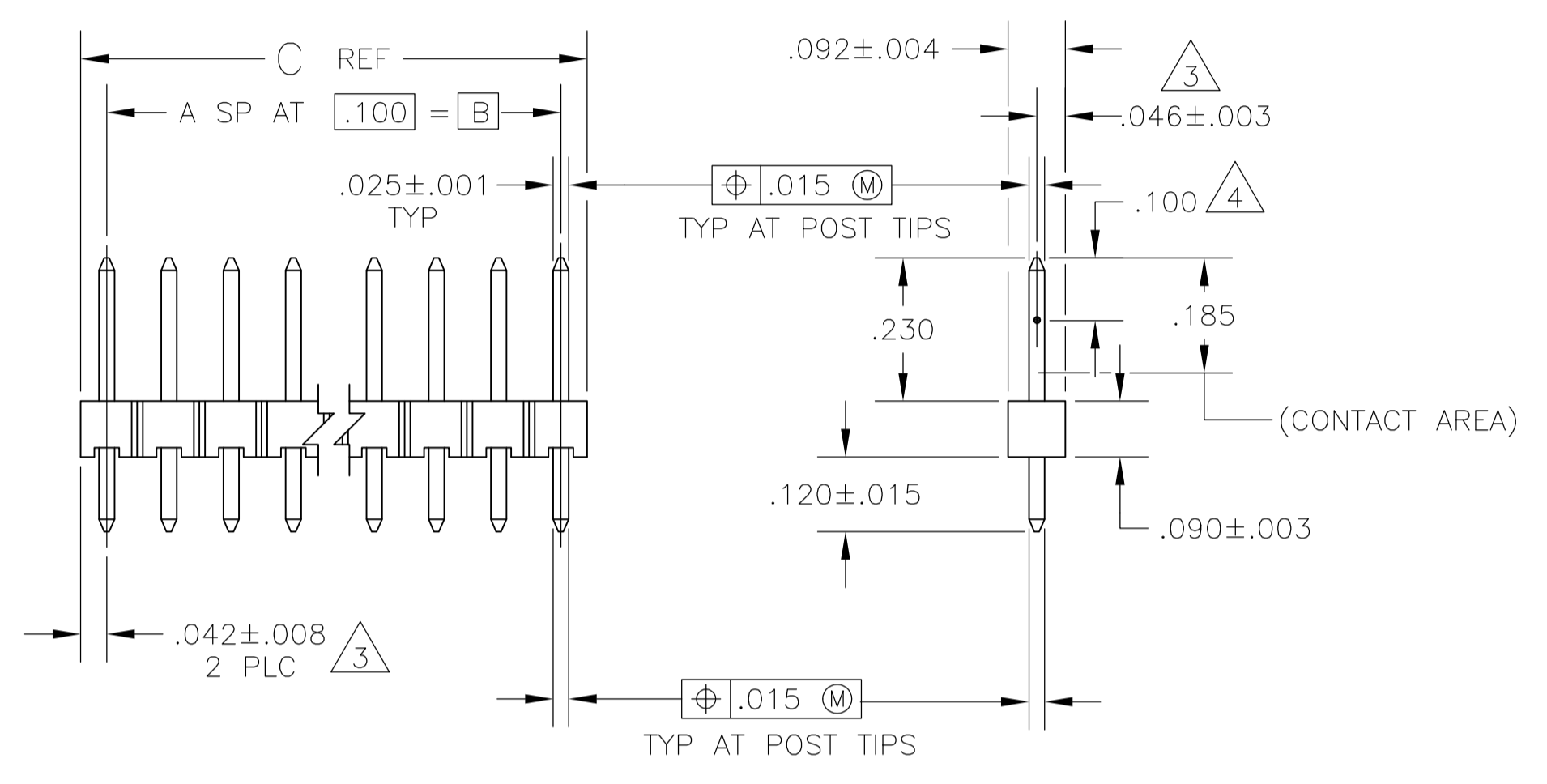


LOC		DIST		REVISIONS				
AD	00	REV	PER	ECO	DATE	BY	APPV	
J		REVISED	PER	ECO-14-000068	26APR2014	NK	MM	

- 1 ASSEMBLY MAY BE BROKEN TO THE DESIRED NUMBER OF POSITIONS
- 2 TRUE POSITION TOLERANCE OF THE POST TIPS APPLIES WHEN THE HEADERS ARE HELD LAT AGAINST THE PRINTED CIRCUIT BOARD
- 3 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 4 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 5 PARTS PACKAGED IN GPAX
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



REV	PER	ECO	DATE	BY	APPV		
5	6	OBSOLETE	.284	.200	2	3	4-103239-2
			3.984	3.900	39	40	4-103239-0
			3.884	3.800	38	39	3-103239-9
			3.784	3.700	37	38	3-103239-8
			3.684	3.600	36	37	3-103239-7
			3.584	3.500	35	36	3-103239-6
			3.484	3.400	34	35	3-103239-5
			3.384	3.300	33	34	3-103239-4
			3.284	3.200	32	33	3-103239-3
			3.184	3.100	31	32	3-103239-2
			3.084	3.000	30	31	3-103239-1
			2.984	2.900	29	30	3-103239-0
			2.884	2.800	28	29	2-103239-9
			2.784	2.700	27	28	2-103239-8
			2.684	2.600	26	27	2-103239-7
			2.584	2.500	25	26	2-103239-6
			2.484	2.400	24	25	2-103239-5
			2.384	2.300	23	24	2-103239-4
			2.284	2.200	22	23	2-103239-3
			2.184	2.100	21	22	2-103239-2
			2.084	2.000	20	21	2-103239-1
			1.984	1.900	19	20	2-103239-0
			1.884	1.800	18	19	1-103239-9
			1.784	1.700	17	18	1-103239-8
			1.684	1.600	16	17	1-103239-7
			1.584	1.500	15	16	1-103239-6
			1.484	1.400	14	15	1-103239-5
			1.384	1.300	13	14	1-103239-4
			1.284	1.200	12	13	1-103239-3
			1.184	1.100	11	12	1-103239-2
			1.084	1.000	10	11	1-103239-1
			.984	.900	9	10	1-103239-0
			.884	.800	8	9	103239-9
			.784	.700	7	8	103239-8
			.684	.600	6	7	103239-7
			.584	.500	5	6	103239-6
			.484	.400	4	5	103239-5
			.384	.300	3	4	103239-4
			.284	.200	2	3	103239-3
			.184	.100	1	2	103239-2
			.084	—	—	1	103239-1

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: FLAME RESISTANT THERMOPLASTIC COLOR: BLACK POSTS: COPPER ALLOY

FINISH: POSTS: .00020 GOLD ON CONTACT AREA .00010-0.00050 WHITE TIN LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER .00050 NICKEL

DIN H MOLL 13OCT87	CHK T. CLARK 20OCT87	APVD T. CLARK 20OCT87	NAME
SIZE A1	SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1	REV J

RESTRICTED CUSTOMER



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.