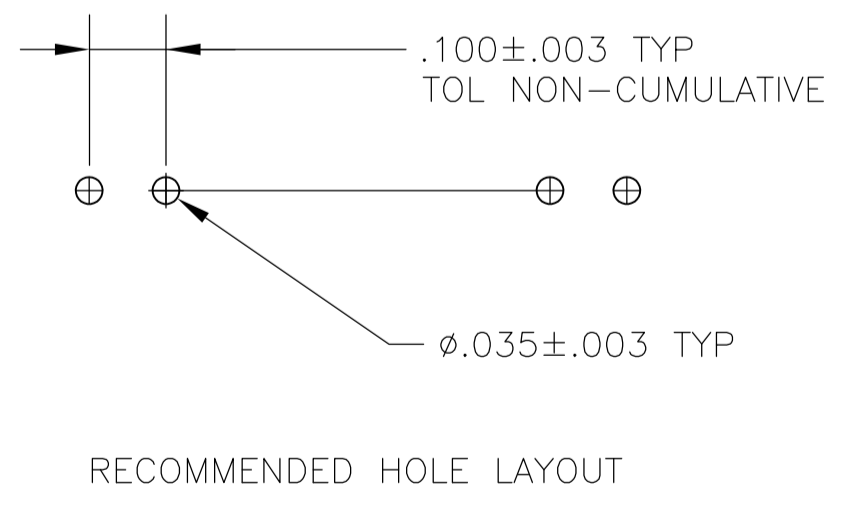
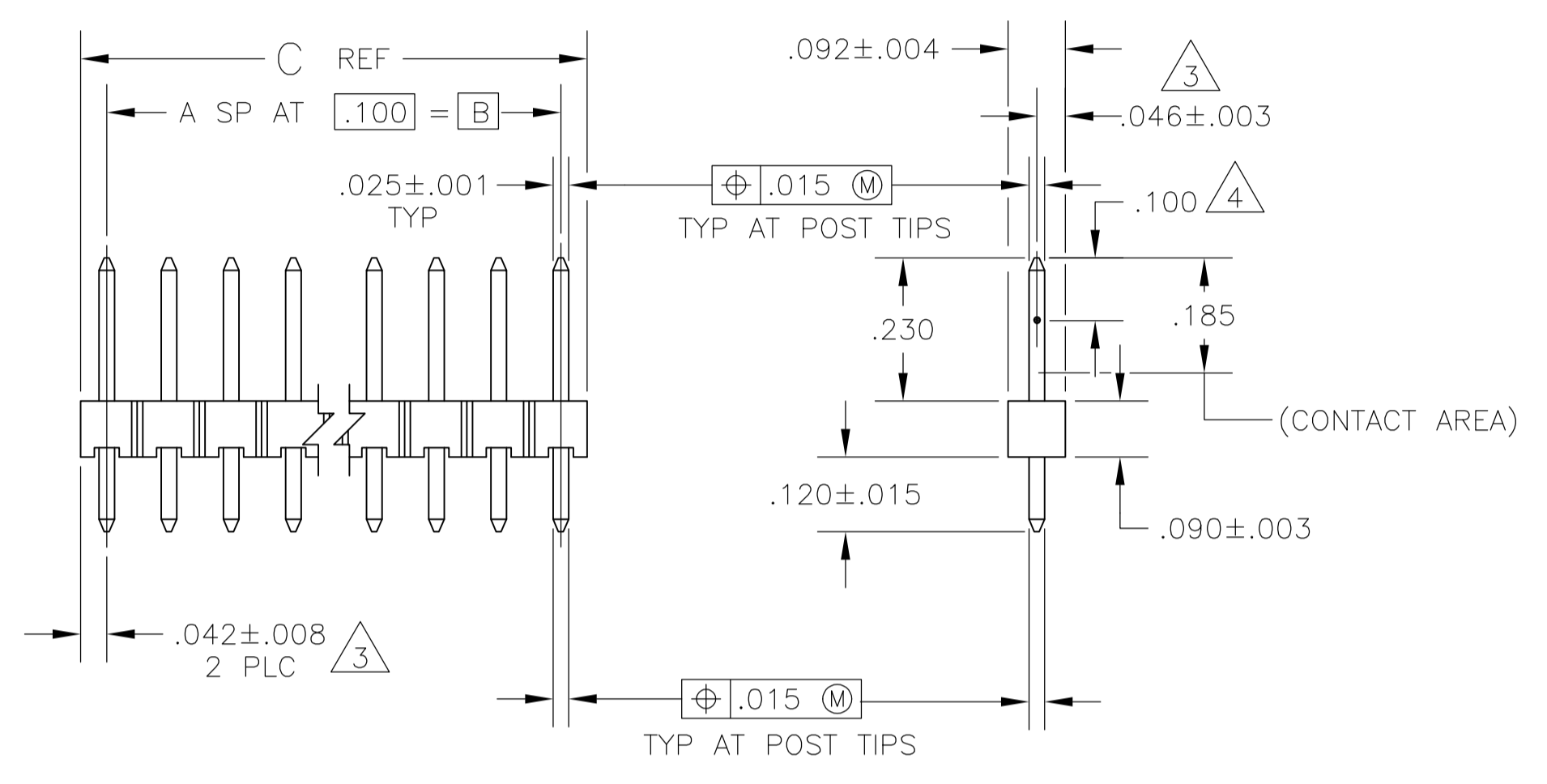


- 1 ASSEMBLY MAY BE BROKEN TO THE DESIRED NUMBER OF POSITIONS
- 2 TRUE POSITION TOLERANCE OF THE POST TIPS APPLIES WHEN THE HEADERS ARE HELD LAT AGAINST THE PRINTED CIRCUIT BOARD
- 3 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 4 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS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



NO	DESCRIPTION	DATE	BY	CHKD	APPD
3	ASSEMBLY MAY BE BROKEN TO THE DESIRED NUMBER OF POSITIONS				
4	TRUE POSITION TOLERANCE OF THE POST TIPS APPLIES WHEN THE HEADERS ARE HELD LAT AGAINST THE PRINTED CIRCUIT BOARD				
5	PARTS PACKAGED IN GPAX				
6	OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI				

NO	DESCRIPTION	DATE	BY	CHKD	APPD
1	3.984	3.900	39	40	4-103239-0
2	3.884	3.800	38	39	3-103239-9
3	3.784	3.700	37	38	3-103239-8
4	3.684	3.600	36	37	3-103239-7
5	3.584	3.500	35	36	3-103239-6
6	3.484	3.400	34	35	3-103239-5
7	3.384	3.300	33	34	3-103239-4
8	3.284	3.200	32	33	3-103239-3
9	3.184	3.100	31	32	3-103239-2
10	3.084	3.000	30	31	3-103239-1
11	2.984	2.900	29	30	3-103239-0
12	2.884	2.800	28	29	2-103239-9
13	2.784	2.700	27	28	2-103239-8
14	2.684	2.600	26	27	2-103239-7
15	2.584	2.500	25	26	2-103239-6
16	2.484	2.400	24	25	2-103239-5
17	2.384	2.300	23	24	2-103239-4
18	2.284	2.200	22	23	2-103239-3
19	2.184	2.100	21	22	2-103239-2
20	2.084	2.000	20	21	2-103239-1
21	1.984	1.900	19	20	2-103239-0
22	1.884	1.800	18	19	1-103239-9
23	1.784	1.700	17	18	1-103239-8
24	1.684	1.600	16	17	1-103239-7
25	1.584	1.500	15	16	1-103239-6
26	1.484	1.400	14	15	1-103239-5
27	1.384	1.300	13	14	1-103239-4
28	1.284	1.200	12	13	1-103239-3
29	1.184	1.100	11	12	1-103239-2
30	1.084	1.000	10	11	1-103239-1
31	.984	.900	9	10	1-103239-0
32	.884	.800	8	9	103239-9
33	.784	.700	7	8	103239-8
34	.684	.600	6	7	103239-7
35	.584	.500	5	6	103239-6
36	.484	.400	4	5	103239-5
37	.384	.300	3	4	103239-4
38	.284	.200	2	3	103239-3
39	.184	.100	1	2	103239-2
40	.084			1	103239-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		BIN H MOLL 13OCT87		STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	
0 PLC ± -		1 PLC ± -		T. CLARK 20OCT87	
2 PLC ± -		3 PLC ± .005		PRODUCT SPEC	
4 PLC ± -		ANGLES ± -		APPLICATION SPEC	
MATERIAL HOUSING: FLAME RESISTANT THERMOPLASTIC COLOR: BLACK POSTS: COPPER ALLOY		FINISH: POSTS: .00050 GOLD ON CONTACT AREA .00100-00050 WHITE TIN LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER .00050 NICKEL		RESTRICTED TO	
WEIGHT		SIZE A1		DRAWING NO 000779	
RESTRICTED CUSTOMER		SCALE 4:1		SHEET 1 OF 1	
		NO OF POSN A		PART NUMBER 103239	



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.