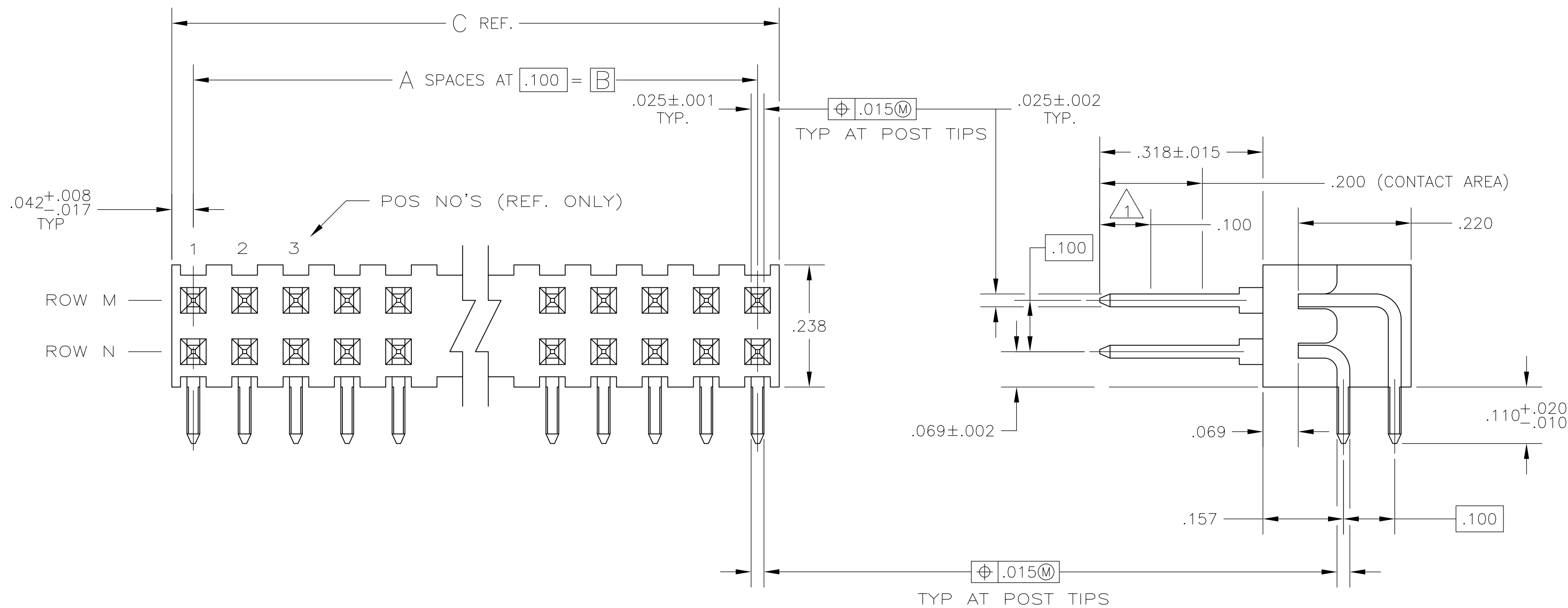
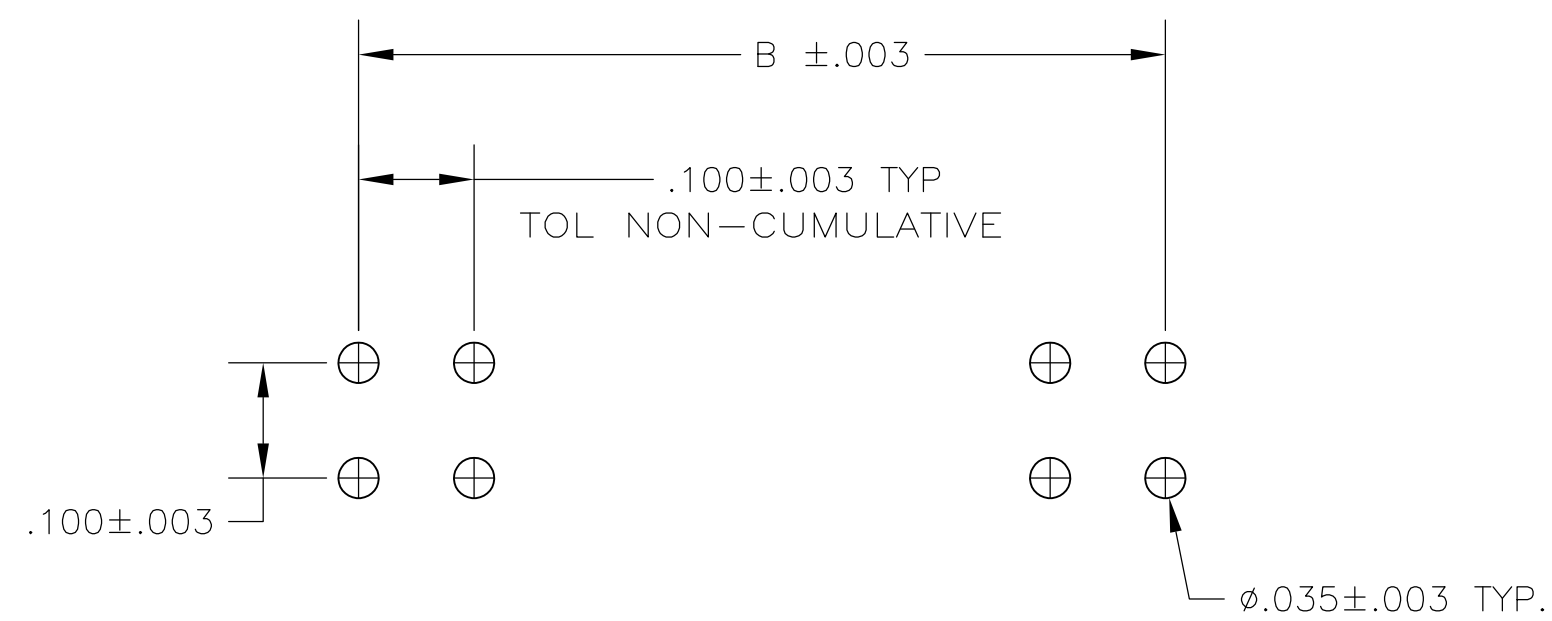


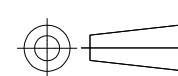


NOTES:

- | | |
|---|--|
| 1 | POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS |
| 2 | .000015 GOLD ON THE CONTACT AREA, GOLD FLASH ON SOLDER AREA, ALL OVER .000050 NICKEL |
| 3 | OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI |



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

3	OBSELETE	NONE	6TH	.984	.900	9	19	20	4-87230-3
	OBSELETE	2ND	NONE	.584	.500	5	11	12	4- - -2
	OBSELETE	4TH		.484	.400	4	9	10	4- - -1
		NONE		3.984	3.900	39	80	80	4- - -0
				3.884	3.800	38	78	78	3- - -9
				3.784	3.700	37	76	76	3- - -8
				3.684	3.600	36	74	74	3- - -7
				3.584	3.500	35	72	72	3- - -6
				3.484	3.400	34	70	70	3- - -5
				3.384	3.300	33	68	68	3- - -4
				3.284	3.200	32	66	66	3- - -3
				3.184	3.100	31	64	64	3- - -2
				3.084	3.000	30	62	62	3- - -1
				2.984	2.900	29	60	60	3- - -0
				2.884	2.800	28	58	58	2- - -9
				2.784	2.700	27	56	56	2- - -8
				2.684	2.600	26	54	54	2- - -7
				2.584	2.500	25	52	52	2- - -6
				2.484	2.400	24	50	50	2- - -5
				2.384	2.300	23	48	48	2- - -4
				2.284	2.200	22	46	46	2- - -3
				2.184	2.100	21	44	44	2- - -2
				2.084	2.000	20	42	42	2- - -1
				1.984	1.900	19	40	40	2- - -0
				1.884	1.800	18	38	38	1- - -9
				1.784	1.700	17	36	36	1- - -8
				1.684	1.600	16	34	34	1- - -7
				1.584	1.500	15	32	32	1- - -6
				1.484	1.400	14	30	30	1- - -5
				1.384	1.300	13	28	28	1- - -4
				1.284	1.200	12	26	26	1- - -3
				1.184	1.100	11	24	24	1- - -2
				1.084	1.000	10	22	22	1- - -1
				.984	.900	9	20	20	1- - -0
				.884	.800	8	18	18	- - -9
				.784	.700	7	16	16	- - -8
				.684	.600	6	14	14	- - -7
				.584	.500	5	12	12	- - -6
				.484	.400	4	10	10	- - -5
				.384	.300	3	8	8	- - -4
				.284	.200	2	6	6	- - -3
				.184	.100	1	4	4	- - -2
	NONE	NONE		.084			2	2	87230-1
	ROW N	ROW M	C	B	A	NO OF ACT POS	NO OF OF POS	ASSEMBLY PART NUMBER	
	POSTS OMITTED								
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.				OWN L. MAYER 5-15-85		 TE Connectivity			
				CHK T. ZOLA 5-22-85					
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPROD T. ZOLA 5-22-85		NAME			
		0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		ASSEMBLY, MOD II, HEADER, DOUBLE ROW, .100 X .100 CL RIGHT ANGLE, .025 SQ POSTS, SELECTIVELY LOADED			
		1 PLC ± -		—					
		2 PLC ± -.005		APPLICATION SPEC					
		3 PLC ± -		—					
MATERIAL HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC, COLOR: BLACK POSTS: PHOS BRONZE		FINISH ANGLES		WEIGHT		SIZE CAGE CODE DRAWING NO			
				—		A100779 C-87230			
CUSTOMER DRAWING				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.