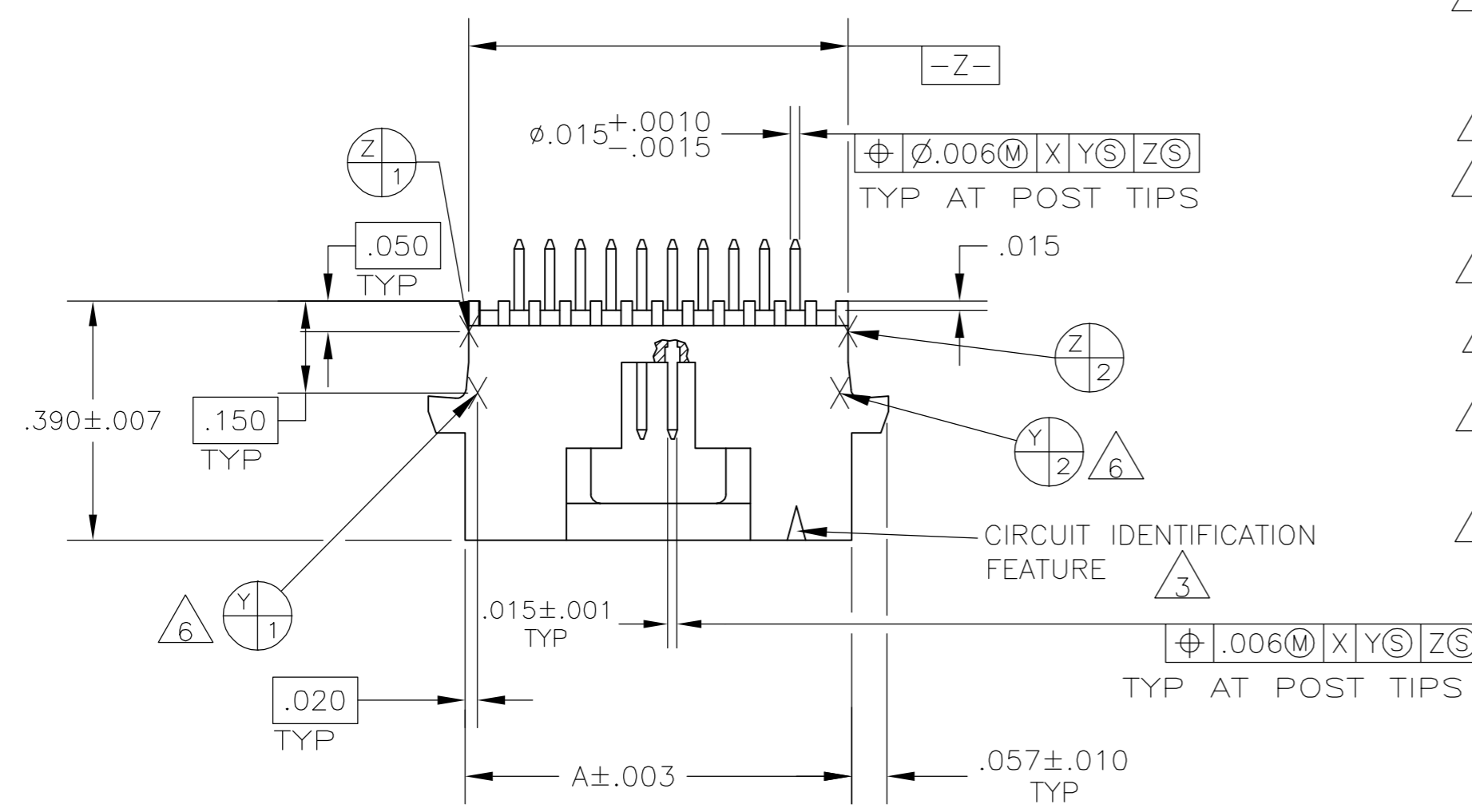
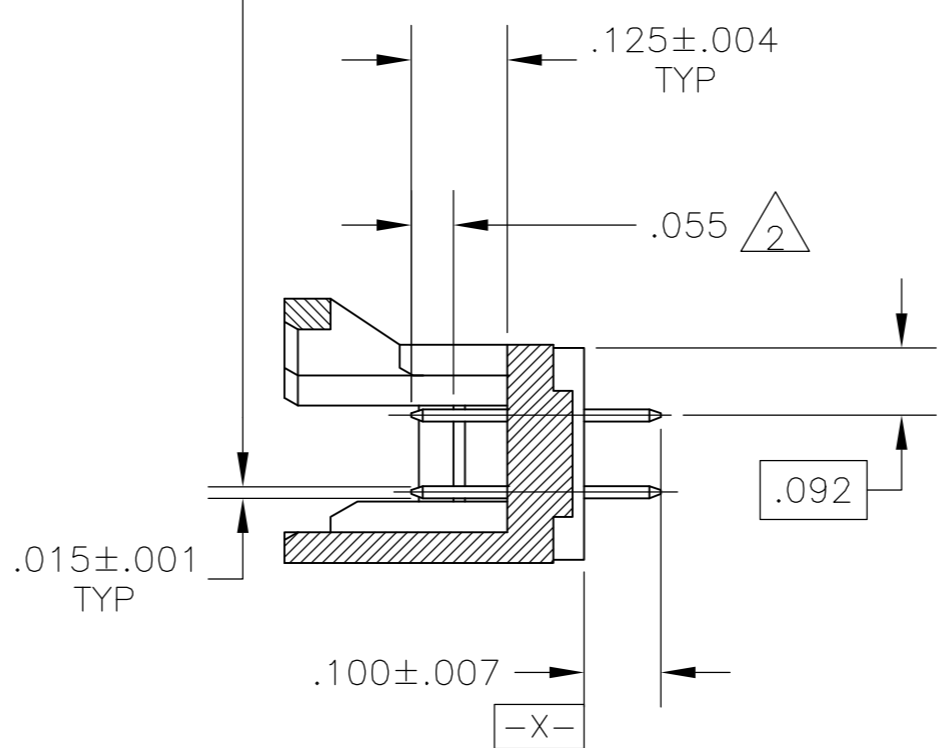
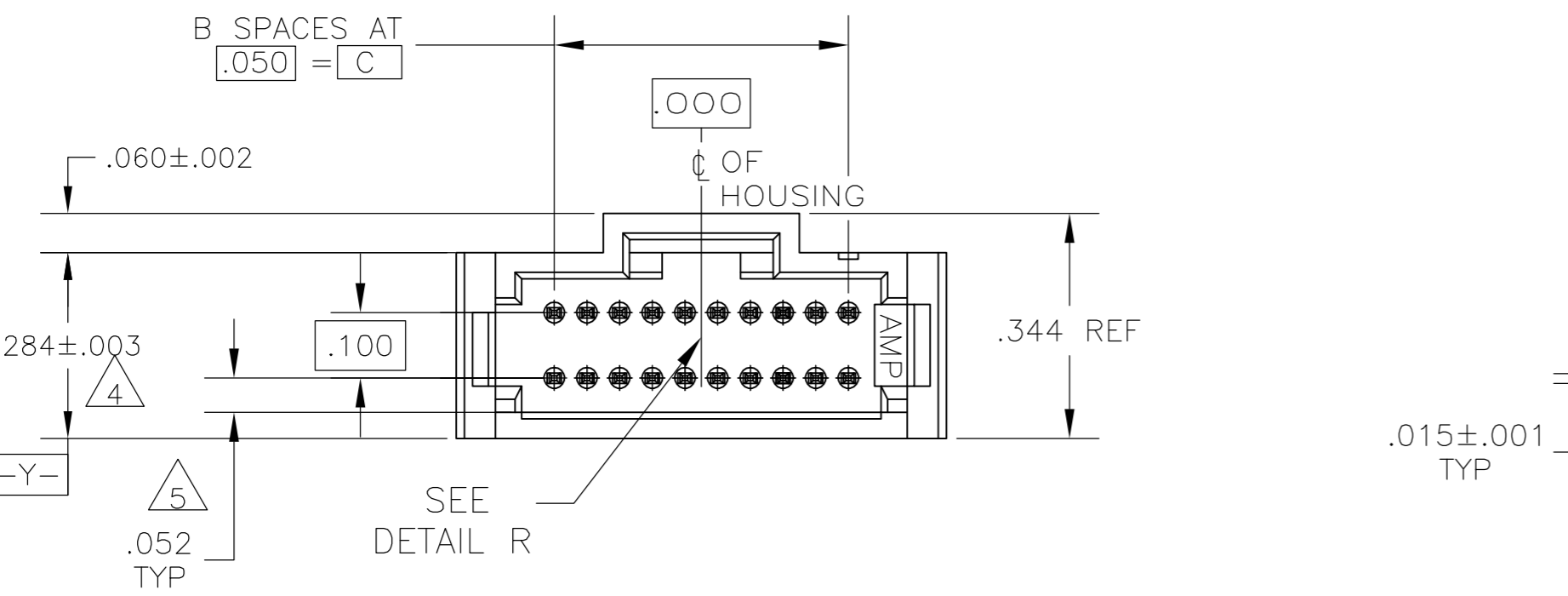


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

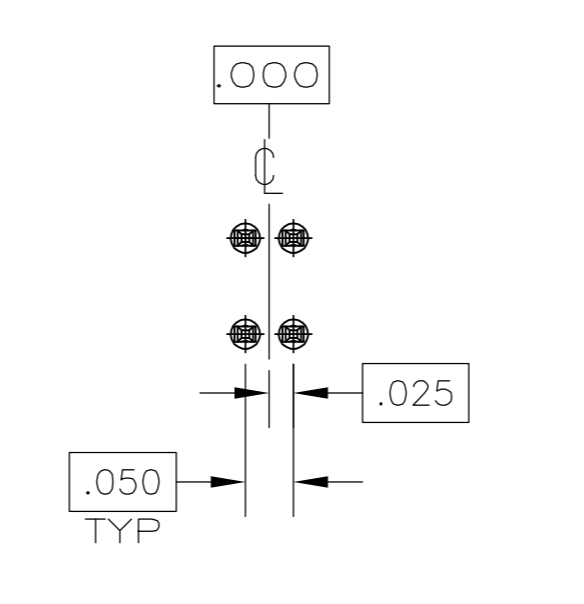
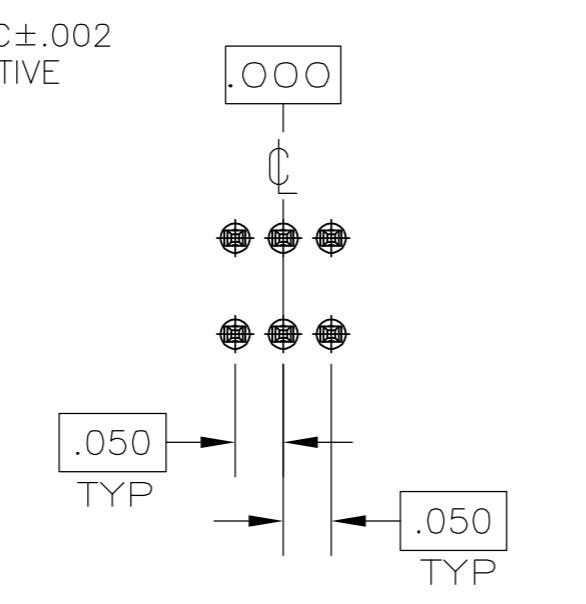
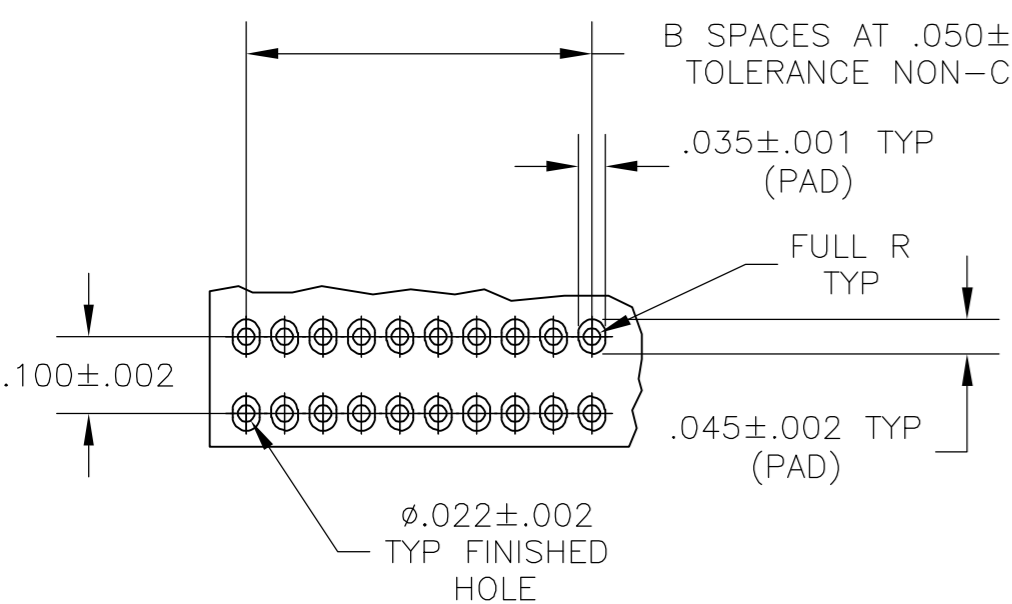
LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		N		ECR-05-000991, ECR-05-003293	01JUN05	MB	DLS



- 1 CONTACT AREA PLATED WITH .000030 MIN GOLD; SOLDER TAILS PLATED WITH .000150 MIN TIN-LEAD, ALL OVER .000050 MIN NICKEL
- 2 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 3 CIRCUIT IDENTIFICATION FEATURE OMITTED ON 8,10,12 AND 14 POSN HEADER ASSEMBLIES
- 4 DIMENSION APPLIES AT BASE OF SHROUD
- 5 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 6  $\begin{matrix} Y \\ 3 \end{matrix}$   $\begin{matrix} Y \\ 4 \end{matrix}$  ARE LOCATED THE SAME AS  $\begin{matrix} Y \\ 1 \end{matrix}$   $\begin{matrix} Y \\ 2 \end{matrix}$  EXCEPT ON OPPOSITE SIDE OF HOUSING.
- 7 CONTACT AREA PLATED WITH .000030 MIN. GOLD; SOLDER TAILS PLATED WITH .000150 MIN TIN; ALL OVER .000050 MIN NICKEL



PRELIMINARY	1.650	33	1.830	68	6-104068-8
	2.450	49	2.630	100	6-104068-7
	1.950	39	2.130	80	6-104068-6
	1.750	35	1.930	72	6-104068-5
	1.050	21	1.230	44	6-104068-4
	.800	16	.980	34	6-104068-3
	.600	12	.780	26	6-104068-2
	.550	11	.730	24	6-104068-1
	.350	7	.530	16	6-104068-0
	.300	6	.480	14	5-104068-9
OBSOLETE	.250	5	.430	12	5-104068-8
	.150	3	.330	8	5-104068-7
	1.450	29	1.630	60	5-104068-6
	1.200	24	1.380	50	5-104068-5
	.950	19	1.130	40	5-104068-4
	.700	14	.880	30	5-104068-3
	.200	4	.380	10	5-104068-2
	.450	9	.630	20	5-104068-1
	1.650	33	1.830	68	1-104068-8
	2.450	49	2.630	100	1-104068-7
FINISH	1.950	39	2.130	80	1-104068-6
	1.750	35	1.930	72	1-104068-5
	1.050	21	1.230	44	1-104068-4
	.800	16	.980	34	1-104068-3
	.600	12	.780	26	1-104068-2
	.550	11	.730	24	1-104068-1
	.350	7	.530	16	1-104068-0
	.300	6	.480	14	104068-9
	.250	5	.430	12	104068-8
	.150	3	.330	8	104068-7
1.450	29	1.630	60	104068-6	
1.200	24	1.380	50	104068-5	
.950	19	1.130	40	104068-4	
.700	14	.880	30	104068-3	
.200	4	.380	10	104068-2	
.450	9	.630	20	104068-1	
FINISH	C	B	A	NO OF POS	PART NUMBER



BASIC DIMENSIONS FOR EVEN NO OF SPACES (SEE TABLE)

BASIC DIMENSIONS FOR ODD NO OF SPACES (SEE TABLE)

DETAIL R

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN: D. CLOUSER 10-3-88	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
	0 PLC ± -	CHK: T. ZOLA 10-3-88	
	1 PLC ± -	APVD: T. ZOLA 10-3-88	
	2 PLC ± -	PRODUCT SPEC: 108-1093	
	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC: 114-25031	
MATERIAL: HOUSING: THERMOPLASTIC COLOR-BLACK POST: COPPER ALLOY	FINISH: SEE TABLE	NAME: T. ZOLA	RESTRICTED TO: -

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=104068 SCALE: 4:1 SHEET: 1 OF 1 REV: N



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.