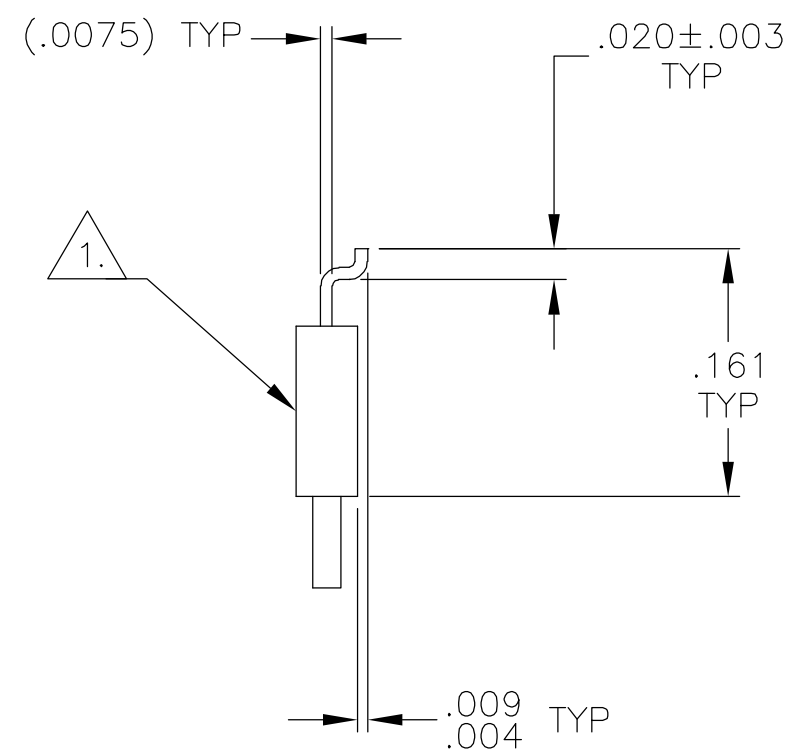
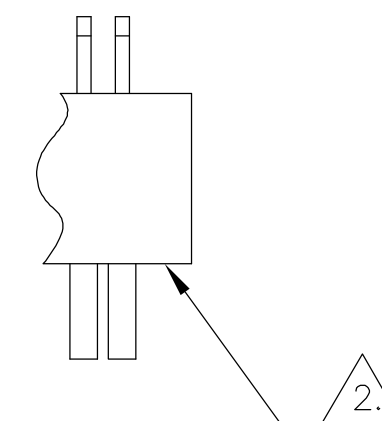


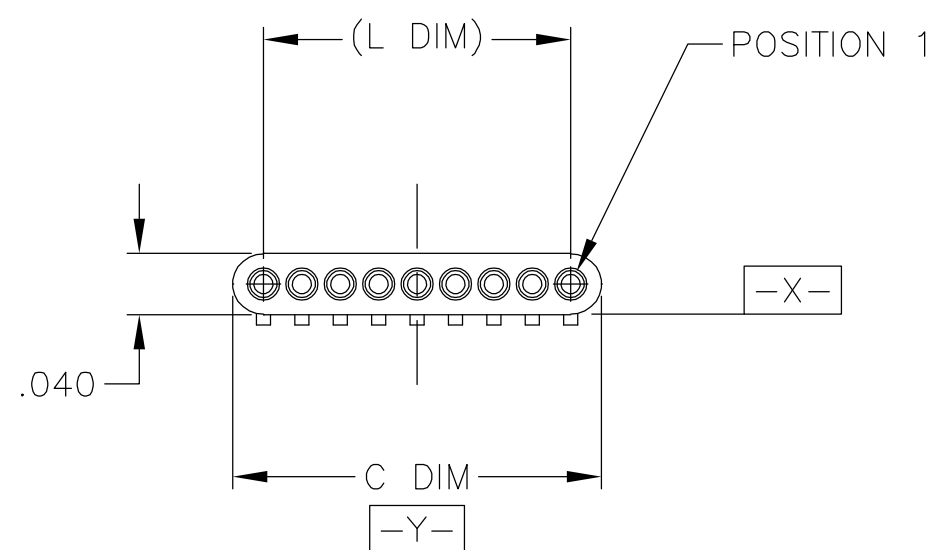


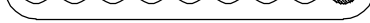
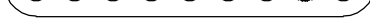
SIZE	A DIM	C DIM	(L DIM)
04	.0375	.115	(.075)
09	.100	.240	(.200)
15	.175	.390	(.350)

△5.	25	.300	.640	(.600)
△5.	37	.450	.940	(.900)
△5.	51	.625	1.290	(1.250)



DETAIL A
POSITION "T" SHOWN FOR
REFERENCE



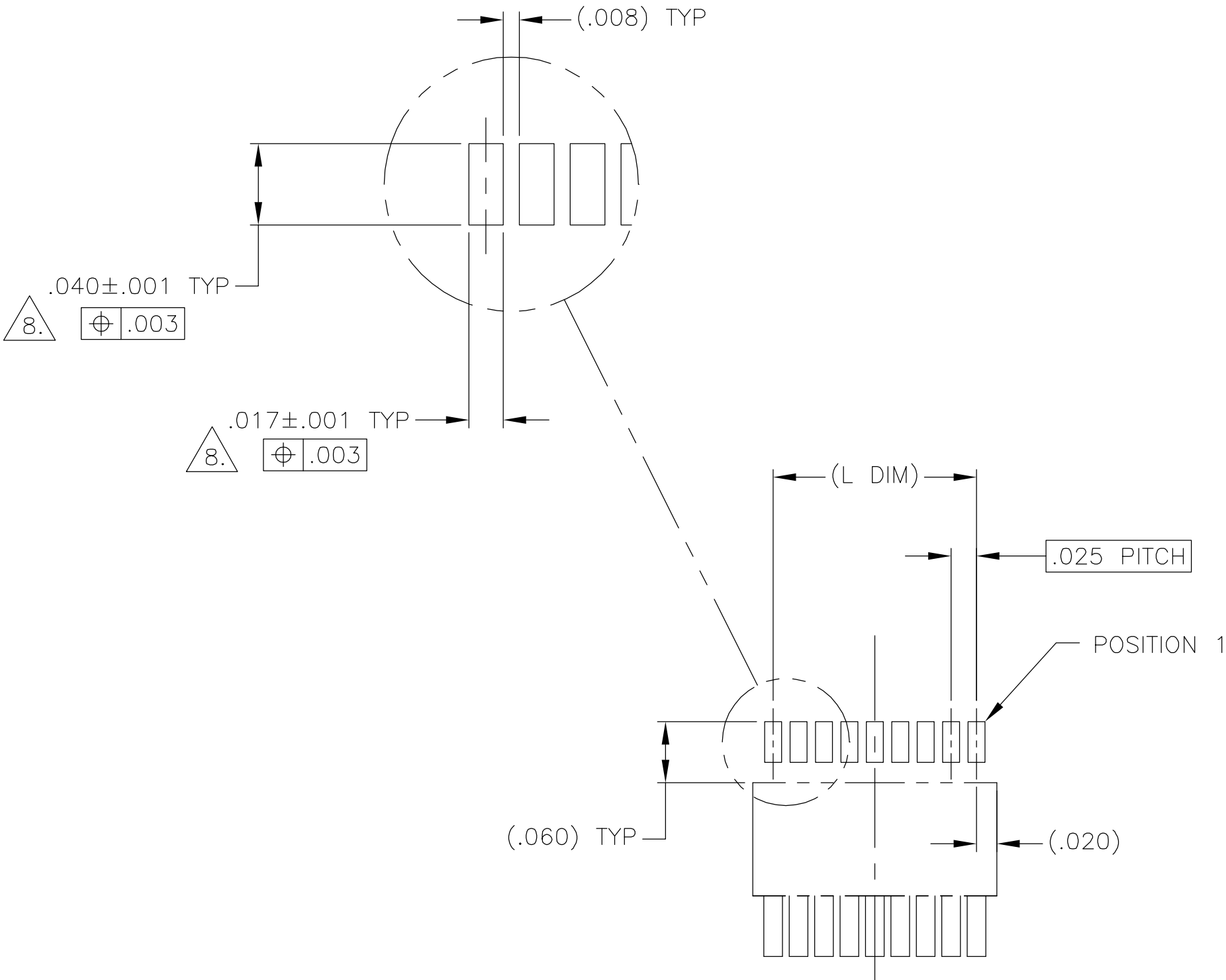
- T  POSITION 1
- U  POSITION 2
- V  POSITION 3
- W  POSITION 1, AND SECOND TO LAST POSITION
- Y  POSITION 1, AND THIRD TO LAST POSITION
- Z  POSITION 2, AND THIRD TO LAST POSITION

2. POLARIZING POSITIONS, SEE DETAIL A

1. INSULATOR MATERIAL: LCP (LIQUID CRYSTAL POLYMER) PER ASTM D5138
2. OPTIONAL POLARIZATION POSITION SHOWN FOR REFERENCE ONLY. IF POLARIZATION GUIDE POST(S) ARE REQUIRED ON THE MATING PLUG, THE CORRESPONDING LOCATION MUST BE SPECIFIED IN THE NANONICS RECEPTACLE PART NUMBER. THE CONTACT CAVITY IS LEFT EMPTY FOR ACCEPTANCE OF THE PLUG GUIDE POST.
3. SMT LEADS ARE BeCu, TIN LEAD PLATED 60/40 COMPOSITION PER SAE-AMS-P-81728
4. TERMINATION CODE: L2
5. WHEN ORDERING THESE SIZES, FIRST CONSULT TYCO ELECTRONICS/NANONICS FOR ADDITIONAL INFORMATION.
6. DUE TO THE SMALL AREA OF THIS STRIP RECEPTACLE, CONSIDER SURFACE MOUNTING THE STRIP PLUG (1589451).
7. THIS DRAWING PREVIOUSLY IDENTIFIED AS NANONICS N10138/032

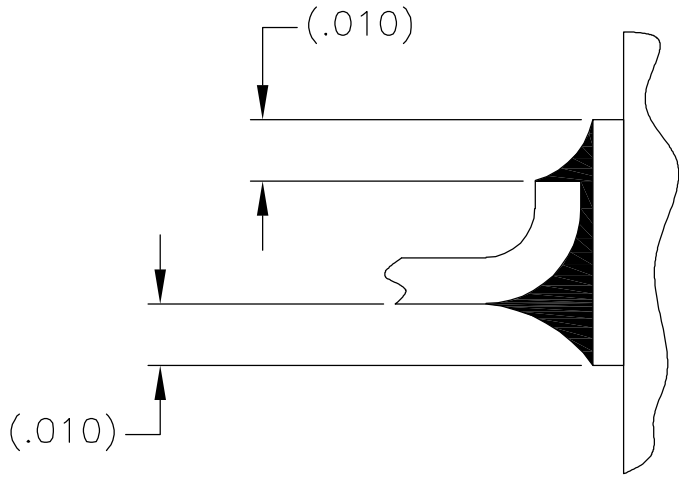
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. RYAN		20 APR 92		 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105			
		CHK E. BURGER		09 FEB 93					
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. STORRY		NAME			
		0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		RECEPTACLE ASSEMBLY, UNSHROUDED STRIP, HORIZONTAL SMT, PLASTIC			
		1 PLC ± -		—					
		2 PLC ± .010		APPLICATION SPEC					
		3 PLC ± .005		—					
4 PLC ± -		ANGLES FINISH ± 1		SIZE		CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES		WEIGHT —		A2 00779 C-1589452		—	
CUSTOMER DRAWING						SCALE 8:1		SHEET 1 OF 2	REV R

LOC	DIST	REVISIONS				
DF	D0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN
			R	UPDATE PER 0H2Y-0008-04	9 JAN 04	CAS
						MKS

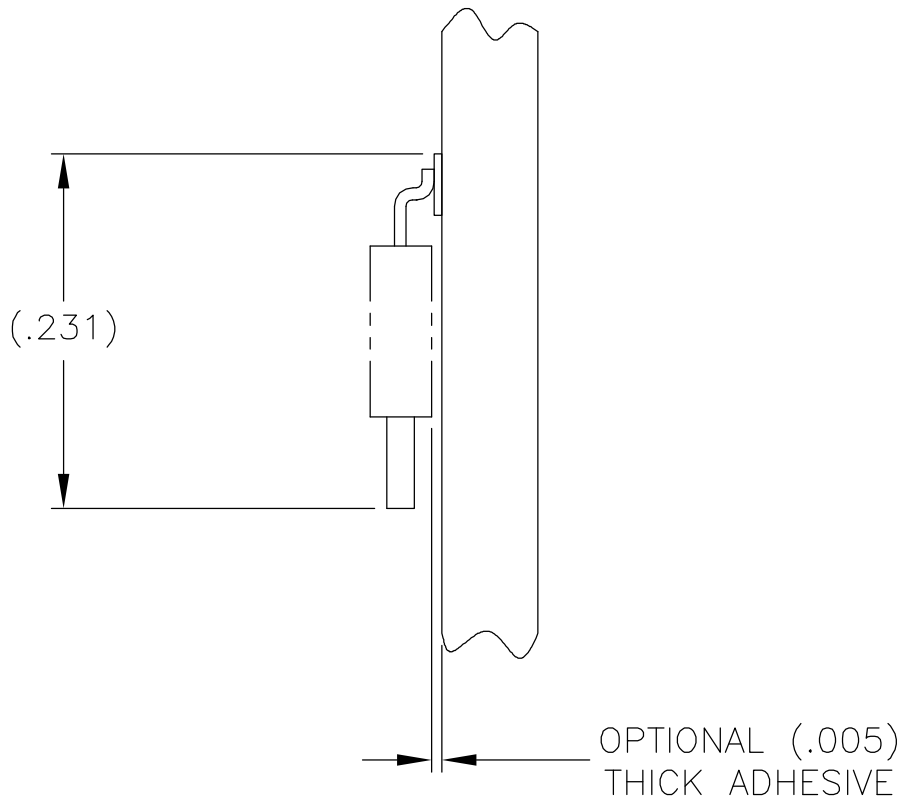


SIZE 09 SHOWN FOR REFERENCE

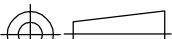
TYPICAL PCB LAYOUT



TYPICAL FOOT PLACEMENT
ON SOLDER PAD



8. POSITIONAL TOLERANCES FOR BASIC DIMENSIONED FEATURES ARE RELATIVE TO FIDUCIALS OR SOME SIMILAR DATUM REFERENCE DEFINED BY THE PCB DESIGNER.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.			DWN —	tyco Electronics			Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105		
DIMENSIONS: INCHES			CHK —	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, UNSHROUDED, STRIP, HORIZONTAL SMT, PLASTIC					
			APVD —						
			PRODUCT SPEC —						
			APPLICATION SPEC —						
MATERIAL —			FINISH —	WEIGHT —	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1589452	RESTRICTED TO —	
CUSTOMER DRAWING					SCALE 8:1	SHEET 2 OF 2	REV R		



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.