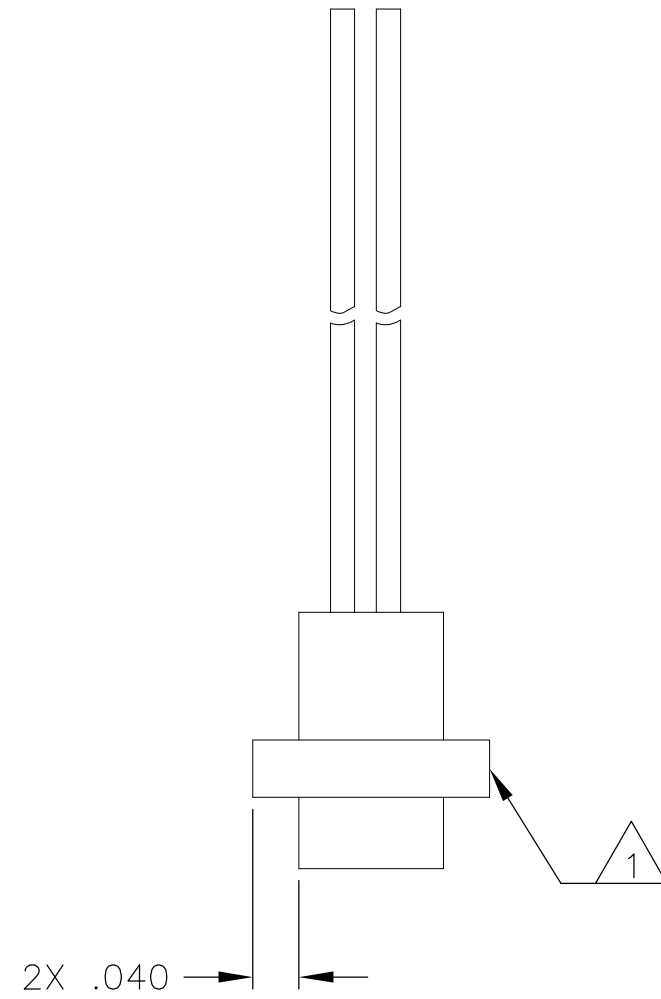
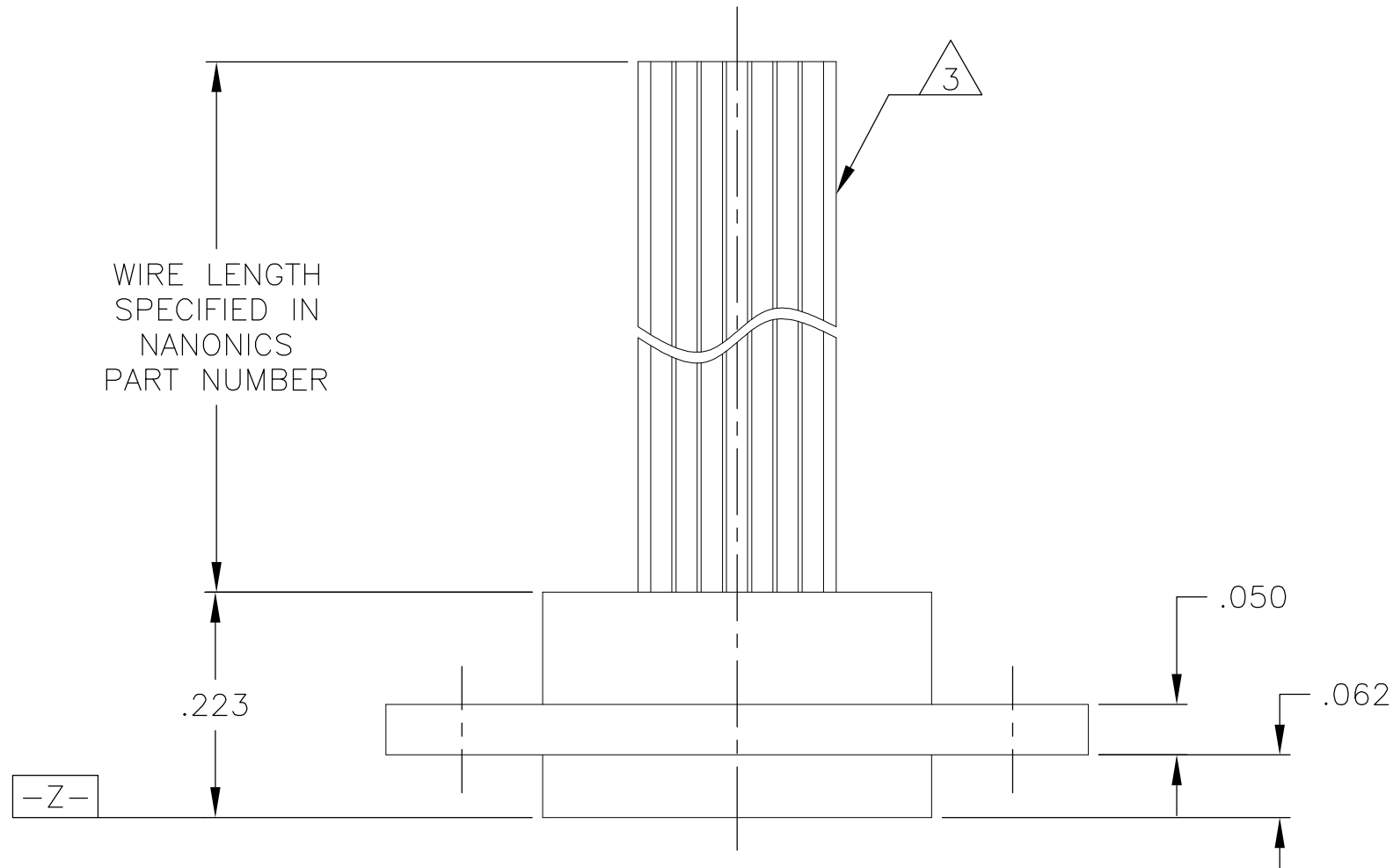
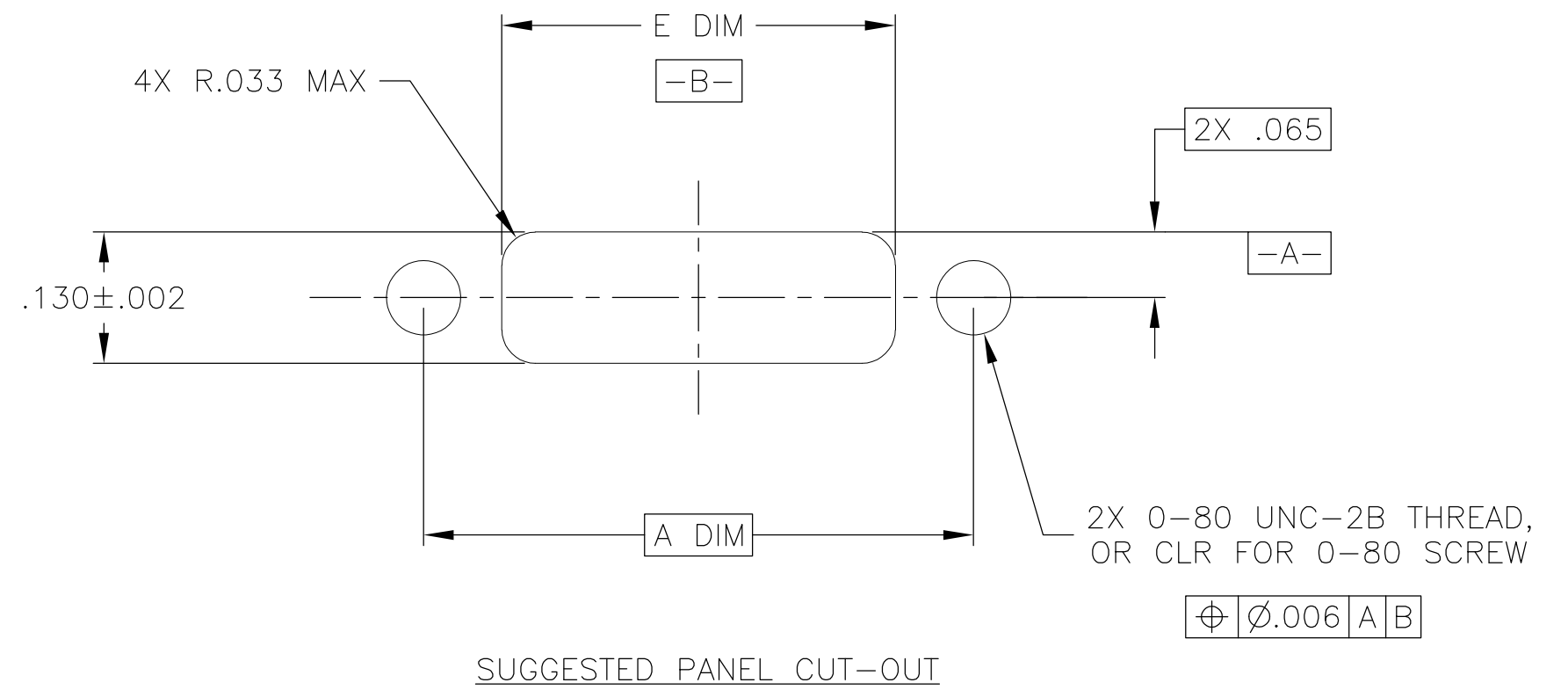
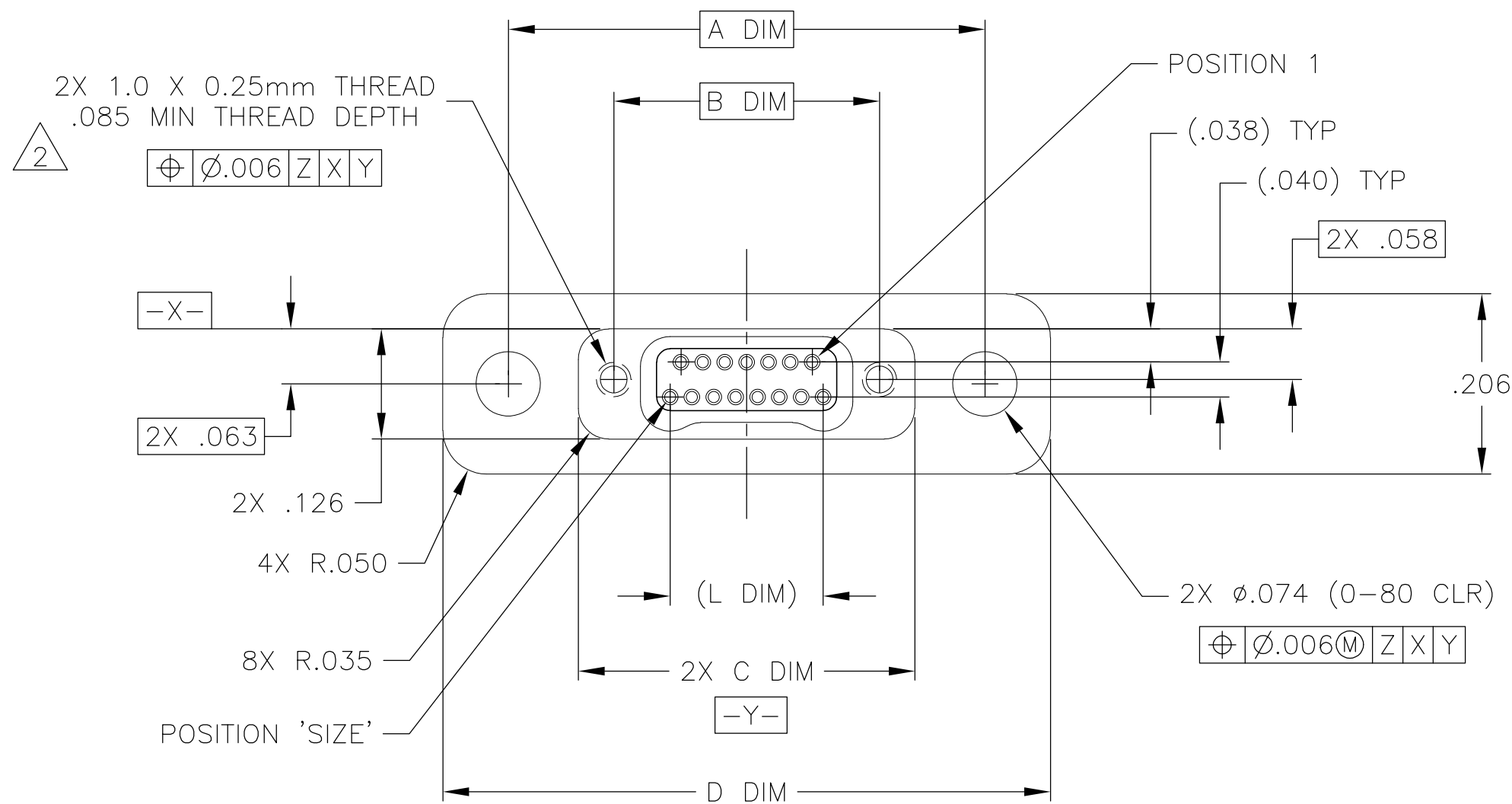


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	F	UPDATE PER ECO-08-031341		15 DEC 08	BJR	MKS	



SIZE	A DIM	B DIM	C DIM	D DIM	E DIM ±.002	(L DIM)
09	.470	.229	.310	.620	.315	(.100)
15	.545	.304	.385	.695	.390	(.175)
25	.670	.429	.510	.820	.515	(.300)
37	.820	.579	.660	.970	.665	(.450)
51	.995	.754	.835	1.145	.840	(.625)
65	1.170	.929	1.010	1.320	1.015	(.800)



- 1 SHELL OPTIONS (TO BE SPECIFIED IN NANONICS PART NUMBER):
6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER SAE-AMS-C-26074 (STANDARD) OR GOLD PLATED PER ASTM B488;
OR 303 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-2700
INSULATOR MATERIAL IS LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 OR PER ASTM D5138
- 2 STANDARD 1.0 X 0.25mm JACKSCREW THREADS ARE SHOWN FOR REFERENCE ONLY AND MUST BE SPECIFIED IN THE NANONICS PART NUMBER WHEN REQUIRED. 1.2 X 0.25mm THREADS ALSO AVAILABLE.
- 3 THIS CONFIGURATION MAY BE TERMINATED WITH 28 AWG SOLID, 30 AWG STRANDED OR SMALLER WIRE, OR RIBBON CABLE. CONDUCTOR TYPE AND LENGTH MUST BE SPECIFIED IN NANONICS PART NUMBER.
- 4 THIS DRAWING PREVIOUSLY IDENTIFIED AS NANONICS 303-0011-XX

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. STORRY 04-19-01	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK S. KAIN 04-19-01	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, PANEL MOUNT, TWO ROW DUALOBE, FLYING LEADS, METAL SHELL	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .010 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		APVD D. MORALES 05-13-03	DRAWING NO A2 0PJN9 C=1589050	
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES	WEIGHT -	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SCALE 6:1	SHEET 1 of 1



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.