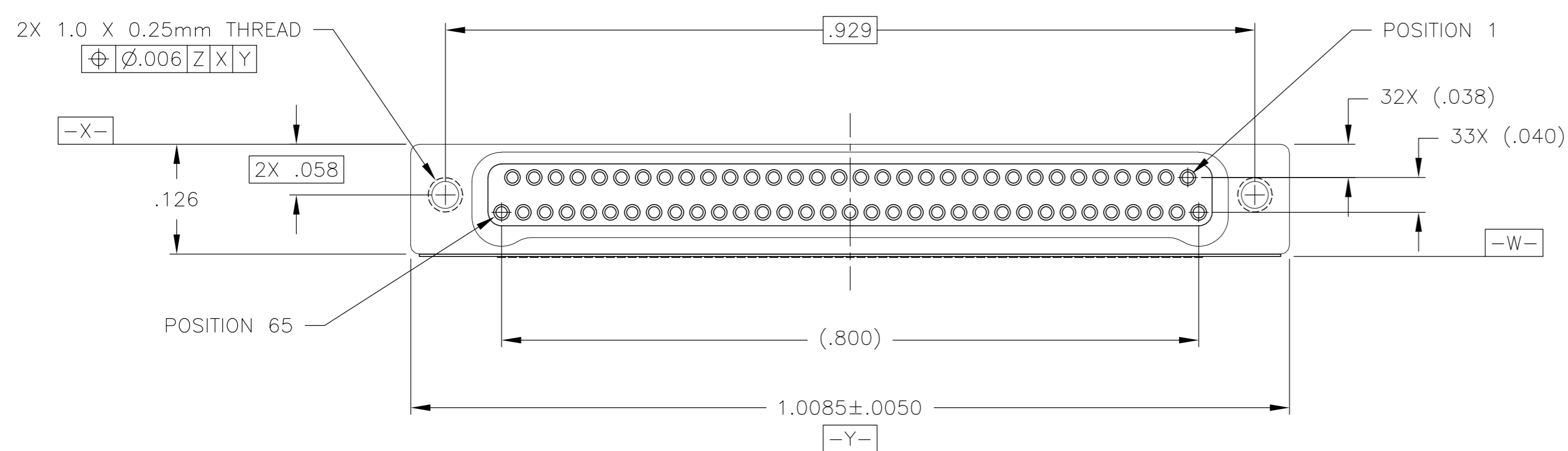
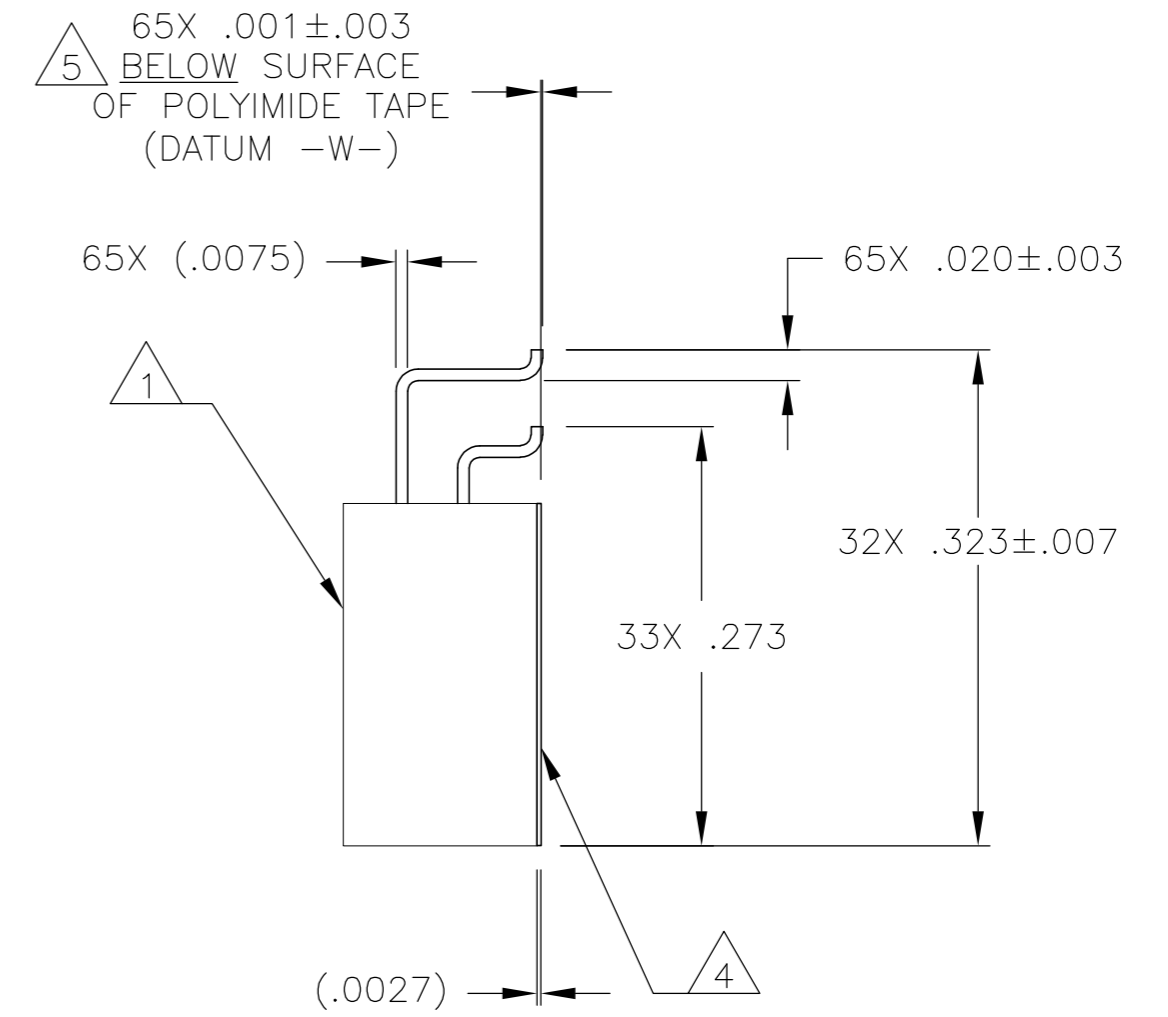
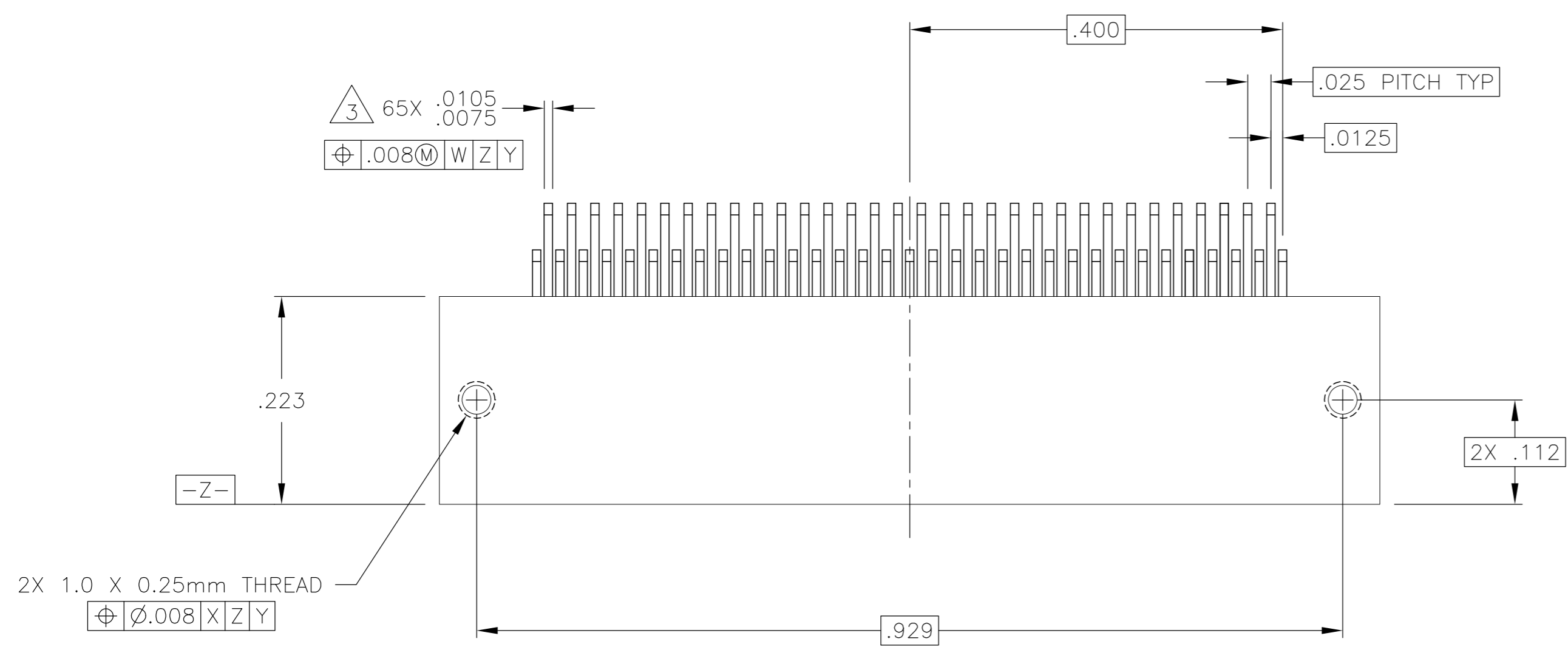


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	A	PRODUCTION RELEASE PER ECO-07-014279		15JUN07	JDM	MKS	



- $\triangle 1$  SHELL MATERIAL: 6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER SAE-AMS-C-26074  
INSULATOR MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 OR PER ASTM D5138
- 2 TWO 303 STAINLESS STEEL FLAT FILLISTER HEAD SCREWS, 1.00UNM X .200 LONG, AND TWO G10 FLAT WASHERS, .015 THICK TO BE BAGGED SEPARATE FROM THE CONNECTOR AND SHIPPED WITH EACH ASSEMBLY
- $\triangle 3$  SMT LEADS ARE BeCu, TIN LEAD PLATED 60/40 COMPOSITION PER SAE-AMS-P-81728
- $\triangle 4$  (.0027) INCH THICK POLYIMIDE TAPE SHALL BE APPLIED TO THE BOTTOM SURFACE OF THE CONNECTOR SHELL PRIOR TO FORMING LEADS. THE TAPE SHALL BE TRIMMED TO THE EDGES OF THE SHELL.
- $\triangle 5$  SPECIAL LEAD HEIGHT REQUIRES CUSTOM LEADFORMING TOOLS. THE LEAD HEIGHT SHALL BE MEASURED FROM THE BOTTOM SURFACE OF THE POLYIMIDE TAPE.
- 6 NANONICS PART NUMBER: STM06512670L2CN

CLASS 2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. MORALES 20MAR2007	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK M. STORRY 20MAR2007	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, HORIZONTAL SURFACE MOUNT, TWO ROW DUALLOBE, 65 POSITION, METAL, W/ POLYIMIDE INSULATION, SPECIAL N12670	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .010 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		APVD -	PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES	WEIGHT -	SIZE A2
CUSTOMER DRAWING		SCALE 8:1	SHEET 1 of 1	REV A



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.