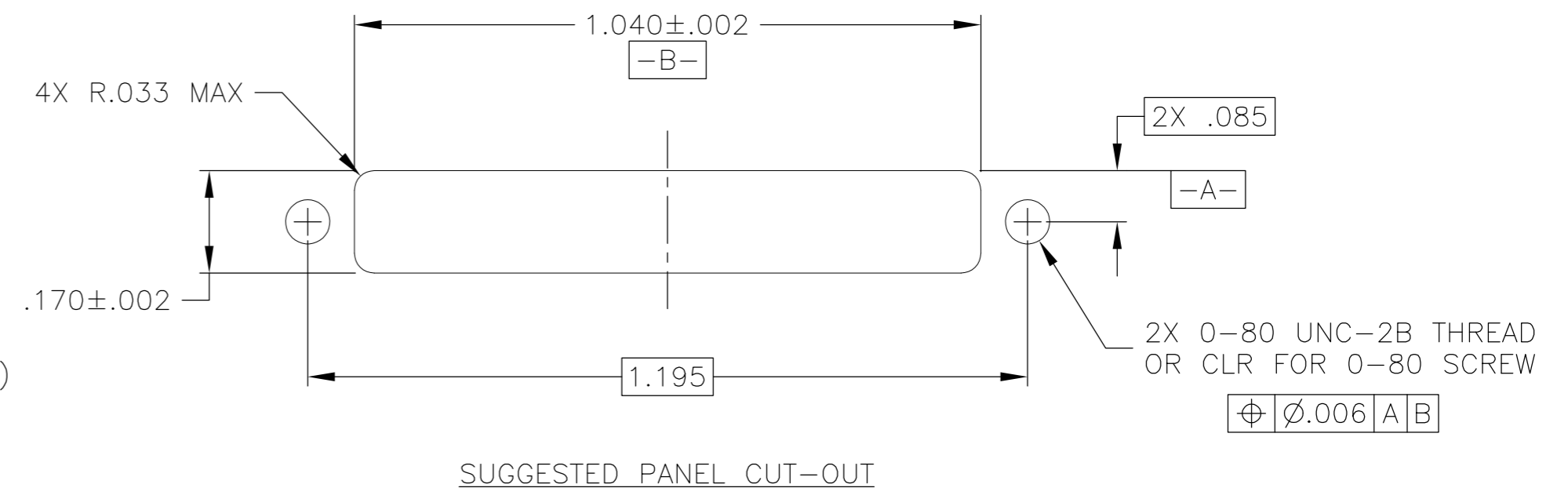
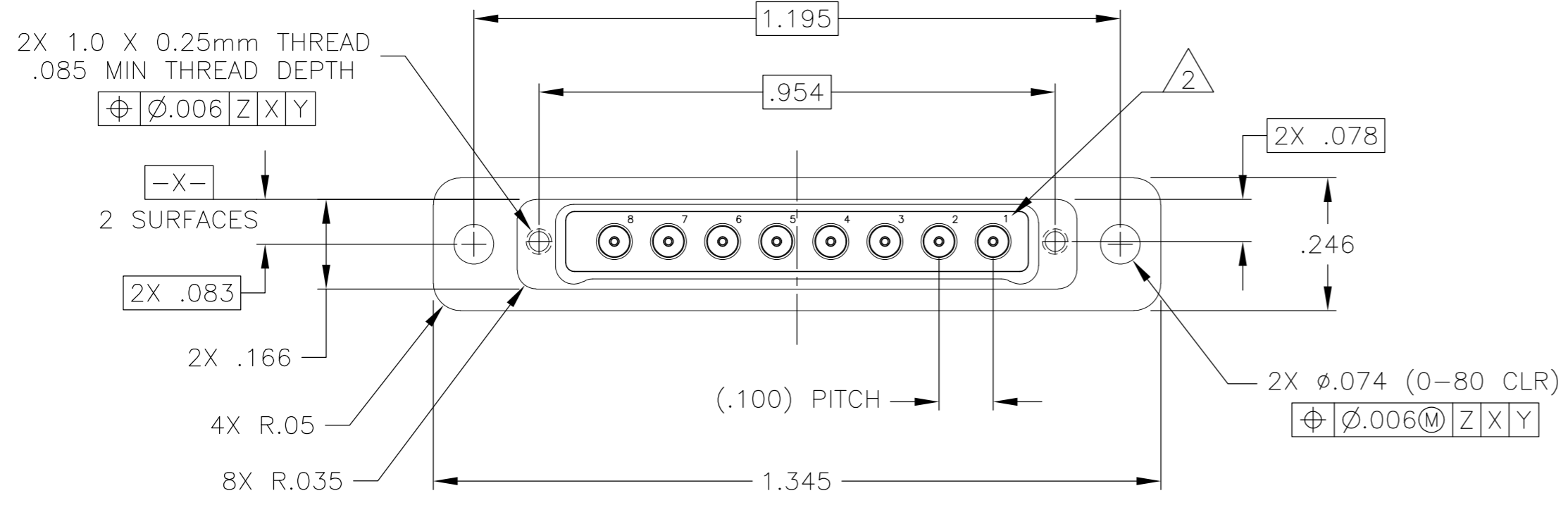
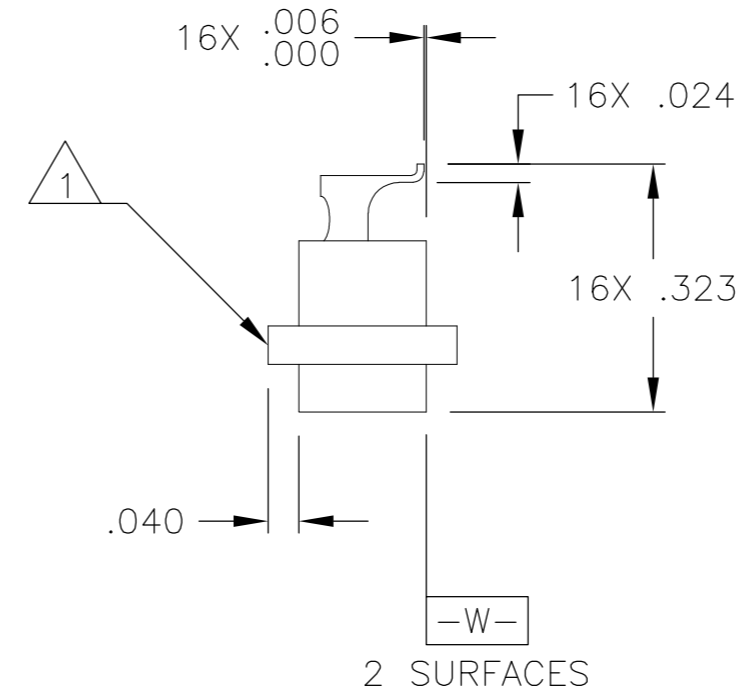
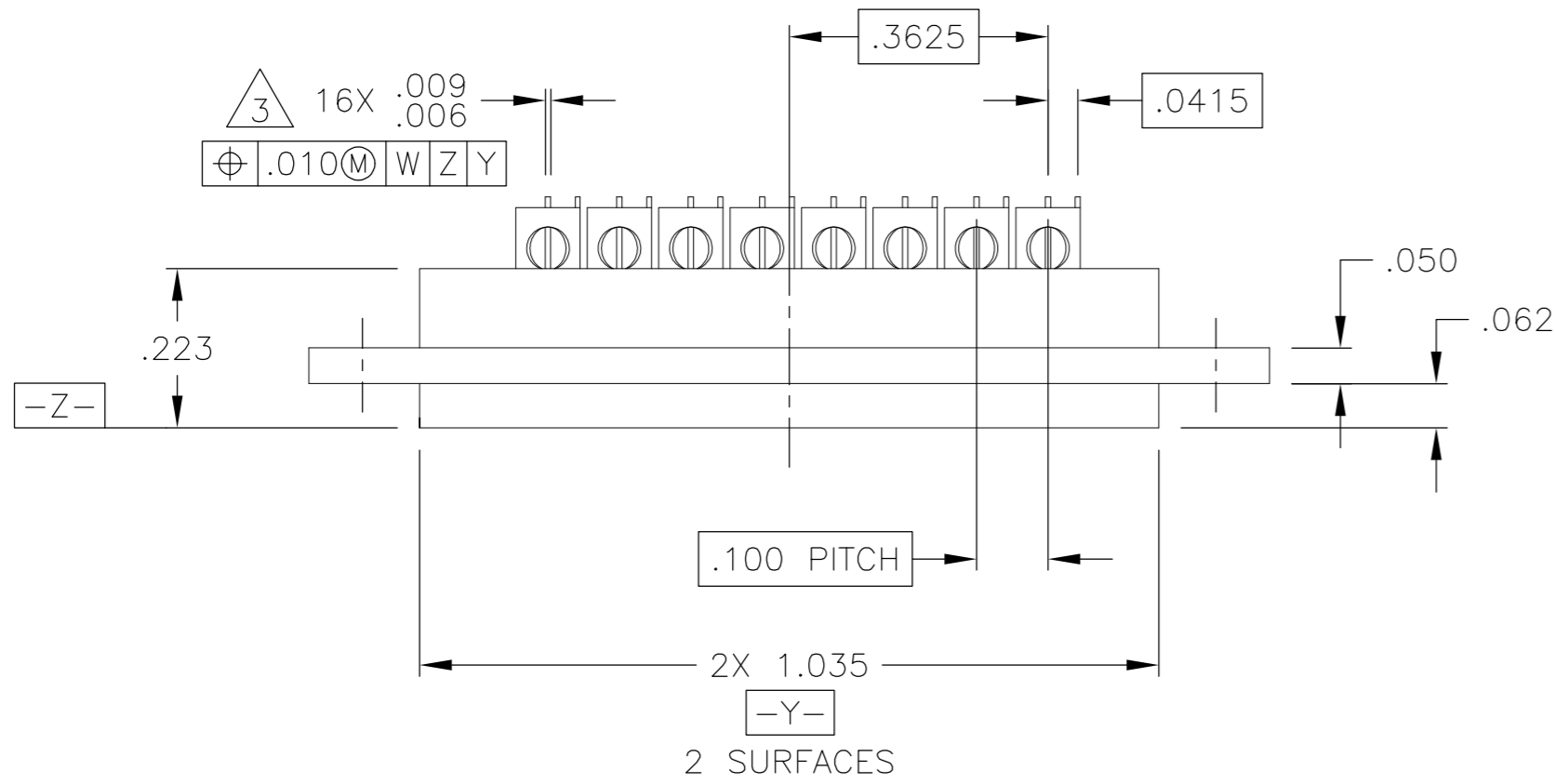


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	A	PRODUCTION RELEASE	10 NOV 08	MKS	MKS		

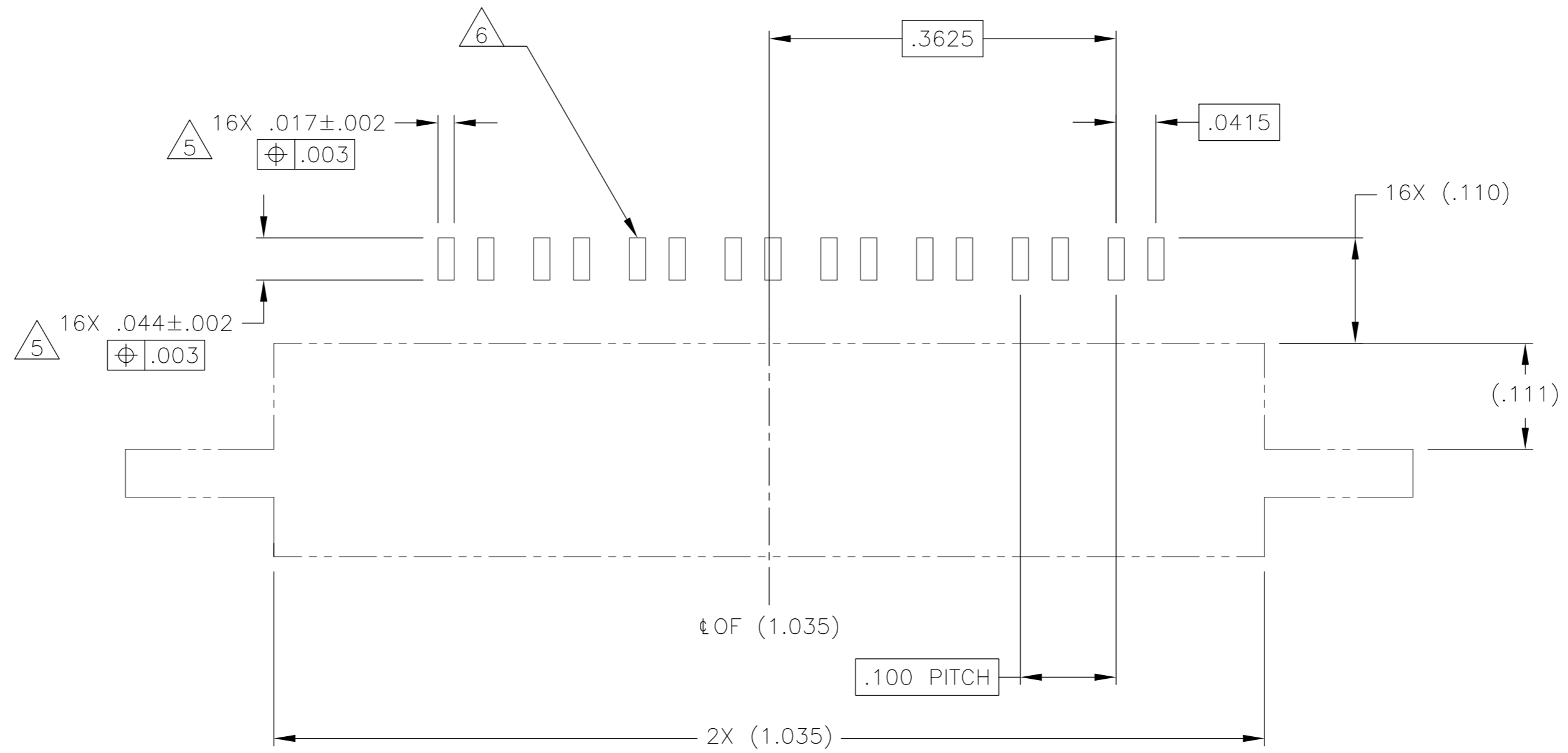


- 1 SHELL MATERIAL: 6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER SAE-AMS-C-26074 OR SAE-AMS-2404E  
INSULATOR MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 OR PER ASTM D5138
- 2 CONTACT NUMBERS ARE FOR REFERENCE ONLY AND ARE NOT MARKED ON THE PART
- 3 LEAD MATERIAL: HH BRASS, TIN/LEAD PLATED 60/40 COMPOSITION PER SAE-AMS-P-81728
- 4 NANONICS PART NUMBER PX080L2N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	10 NOV 08	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	M STORRY	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		RECEPTACLE ASSEMBLY, 50 OHM COAX, HORIZONTAL SMT, PANEL MOUNT FLANGE, 8 POSITION	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		SIZE	CAGE CODE
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		A2	0PJN9
2 PLC ± .010				DRAWING NO	7-1925009-4
3 PLC ± .005				RESTRICTED TO	
4 PLC ± -				SCALE	4:1
ANGLES ± 1°				SHEET	1 OF 2
MATERIAL	FINISH	WEIGHT		REV	A
SEE NOTES	SEE NOTES				
CUSTOMER DRAWING					

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		



TYPICAL PCB LAYOUT

- 5 POSITIONAL TOLERANCES FOR BASIC DIMENSIONED FEATURES ARE RELATIVE TO FIDUCIALS OR SOME SIMILAR DATUM REFERENCE DEFINED BY THE PCB DESIGNER
- 6 SOLDER PADS. TWO ARE REQUIRED FOR EACH COAXIAL CONTACT POSITION.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	10 NOV 08	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	M STORRY	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-	RECEPTACLE ASSEMBLY, 50 OHM COAX, HORIZONTAL SMT, PANEL MOUNT FLANGE, 8 POSITION	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	-	SIZE	CAGE CODE
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	A2	0PJN9
2 PLC ± .010		WEIGHT	-	DRAWING NO	RESTRICTED TO
3 PLC ± .005		CUSTOMER DRAWING	-	C=7-1925009-4	-
4 PLC ± -		SCALE	2:1	SHEET	2 OF 2
ANGLES ± 1°		REV	A		
MATERIAL	FINISH				
SEE NOTES	SEE NOTES				

7-1925009-4



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.