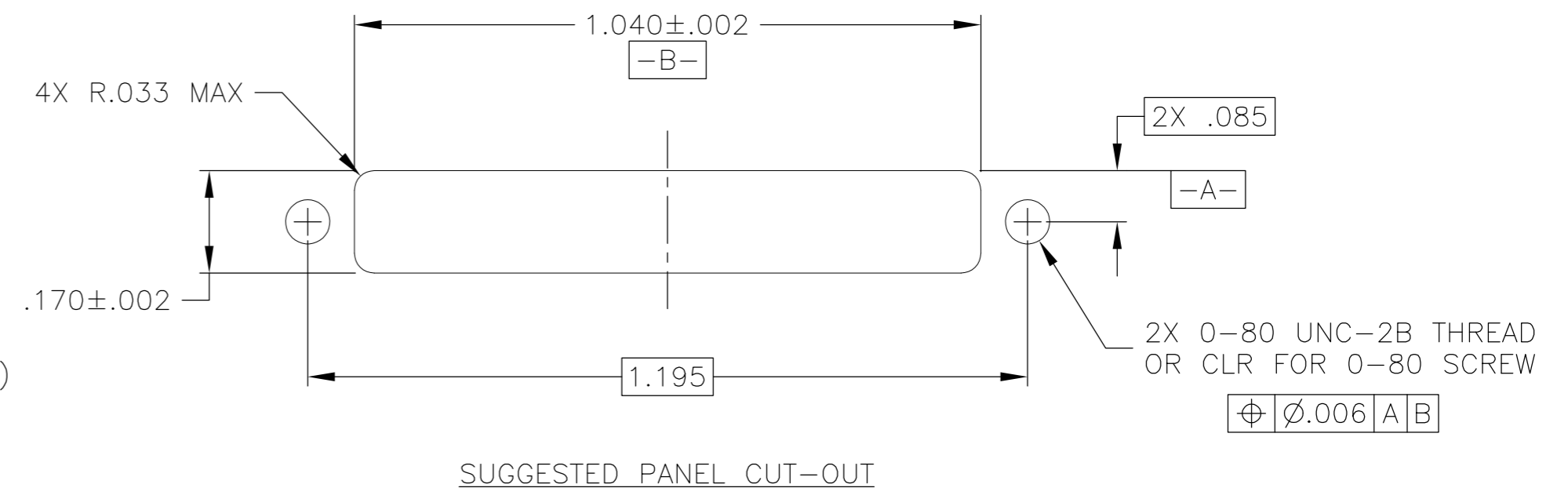
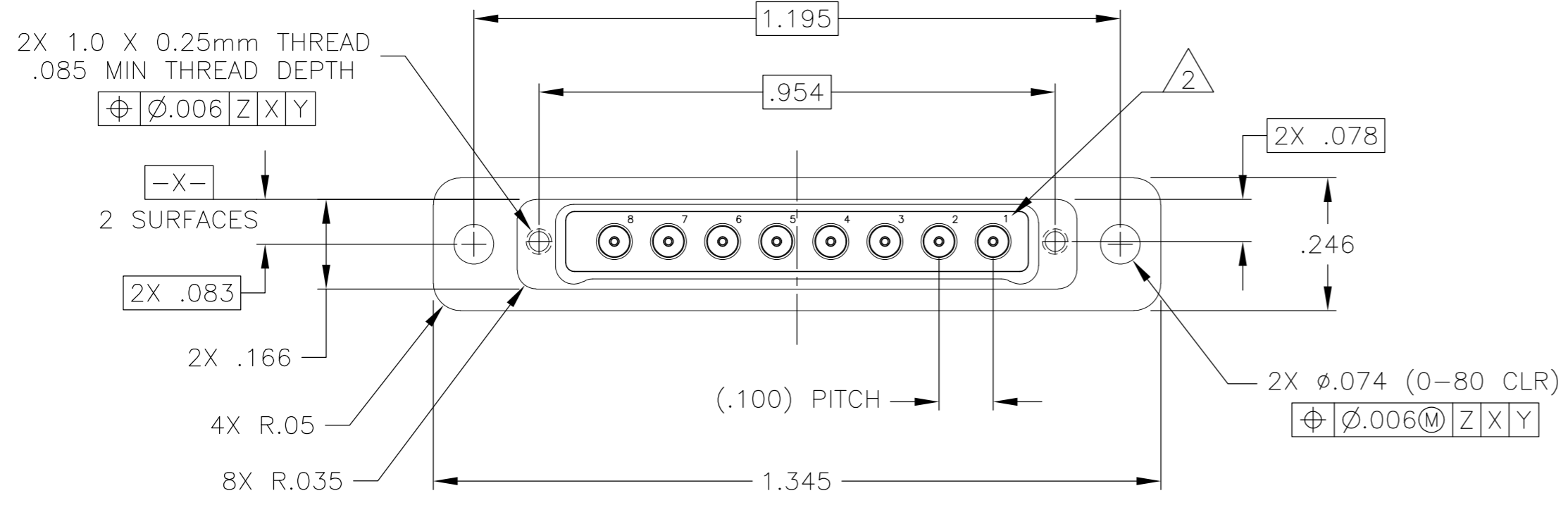
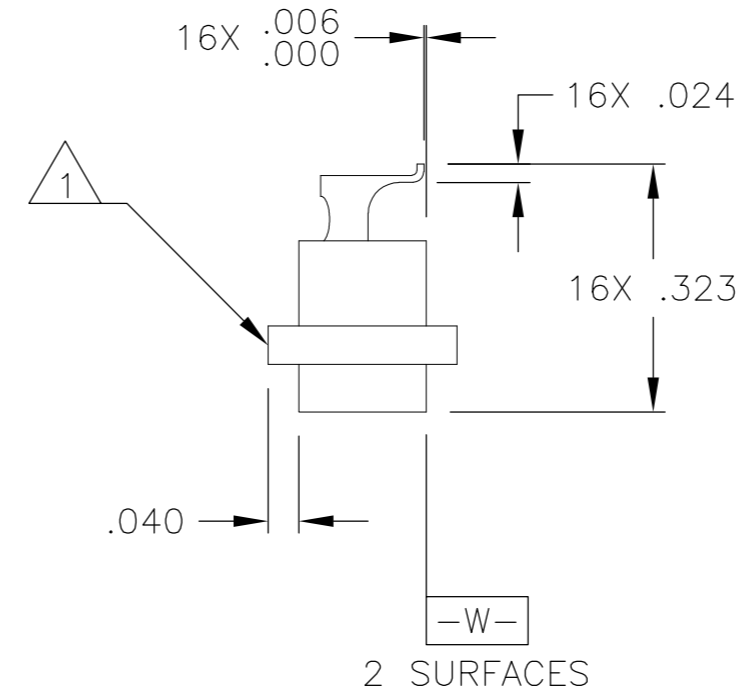
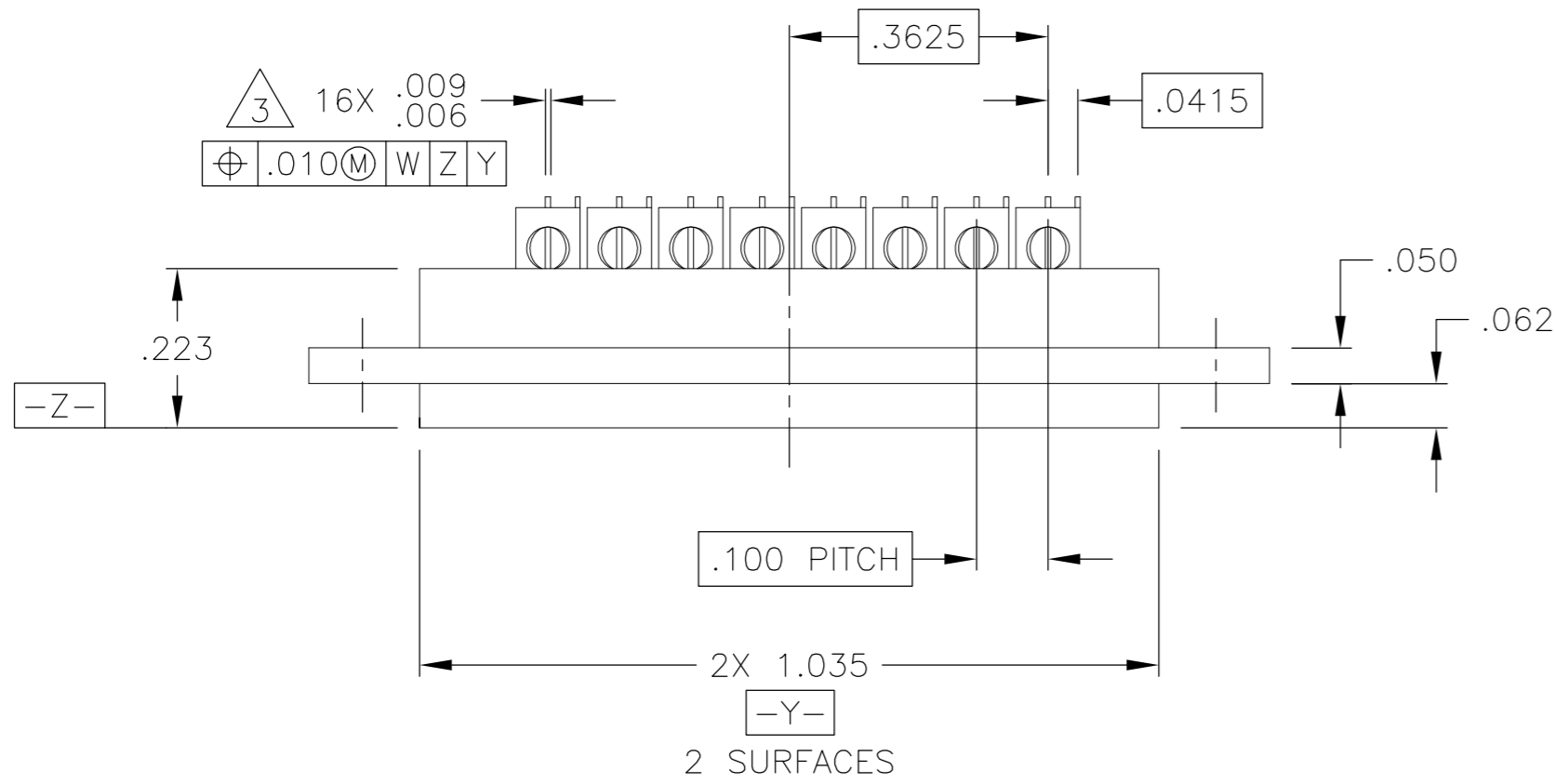


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

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

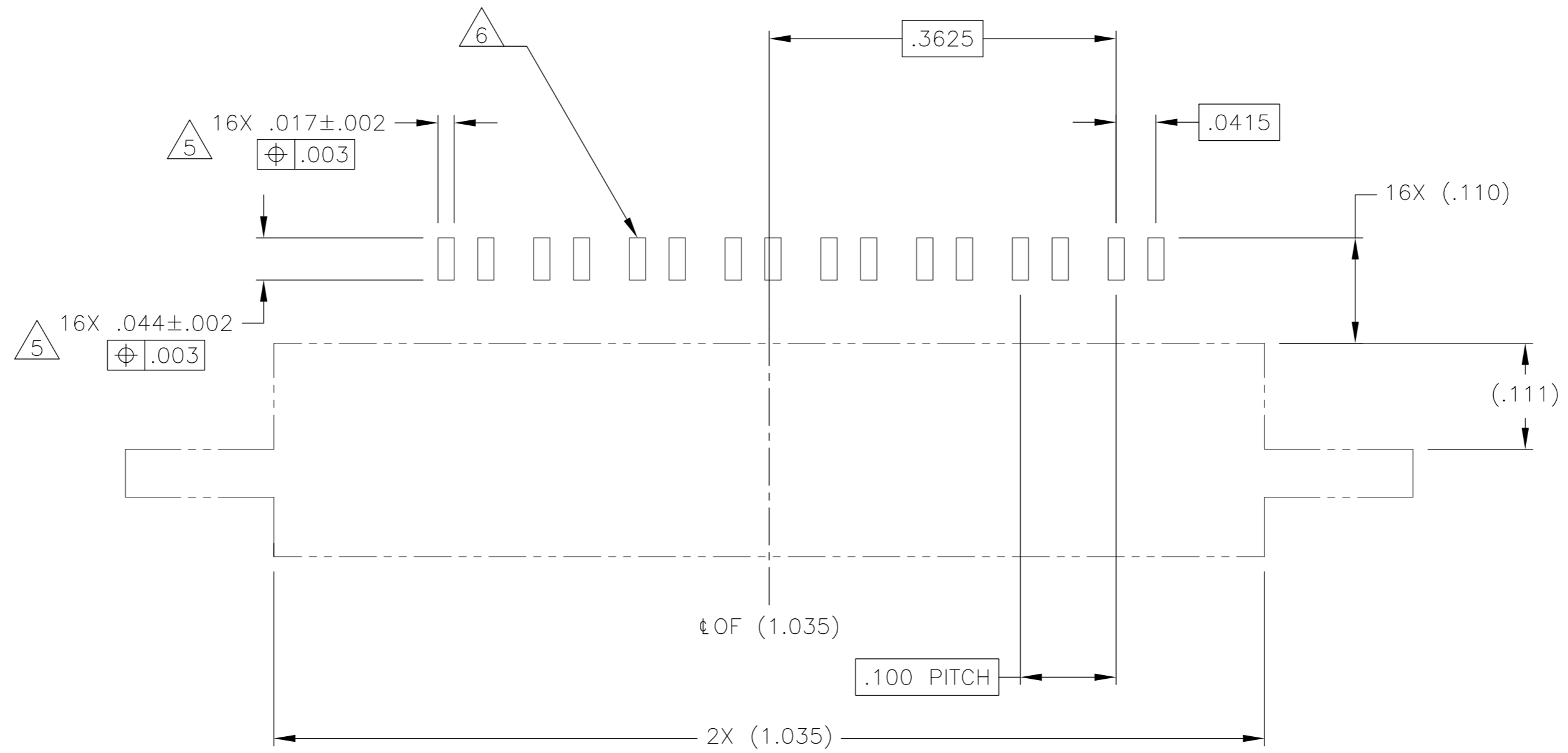


- 1 SHELL MATERIAL: 6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER SAE-AMS-C-26074 OR SAE-AMS-2404E  
INSULATOR MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 OR PER ASTM D5138
- 2 CONTACT NUMBERS ARE FOR REFERENCE ONLY AND ARE NOT MARKED ON THE PART
- 3 LEAD MATERIAL: HH BRASS, TIN/LEAD PLATED 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	
		CHK	M STORRY	Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		APVD	-	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	-	RECEPTACLE ASSEMBLY, 50 OHM COAX, HORIZONTAL SMT, PANEL MOUNT FLANGE, 8 POSITION	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	SIZE	CAGE CODE
1 PLC ± -				A2	0PJN9
2 PLC ± .010		WEIGHT	-	DRAWING NO	7-1925009-4
3 PLC ± .005		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO	-
4 PLC ± -		SCALE	4:1	SHEET	1 OF 2
ANGLES ± 1°		REV	A		
FINISH					
SEE NOTES					

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	0PN9
2 PLC ± .010		WEIGHT	-	DRAWING NO	7-1925009-4
3 PLC ± .005		CUSTOMER DRAWING	-	SCALE	2:1
4 PLC ± -		SCALE	2:1	SHEET	2 of 2
ANGLES ± 1°		REV	A	RESTRICTED TO	
MATERIAL	SEE NOTES	FINISH	SEE NOTES		

7-1925009-4

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)