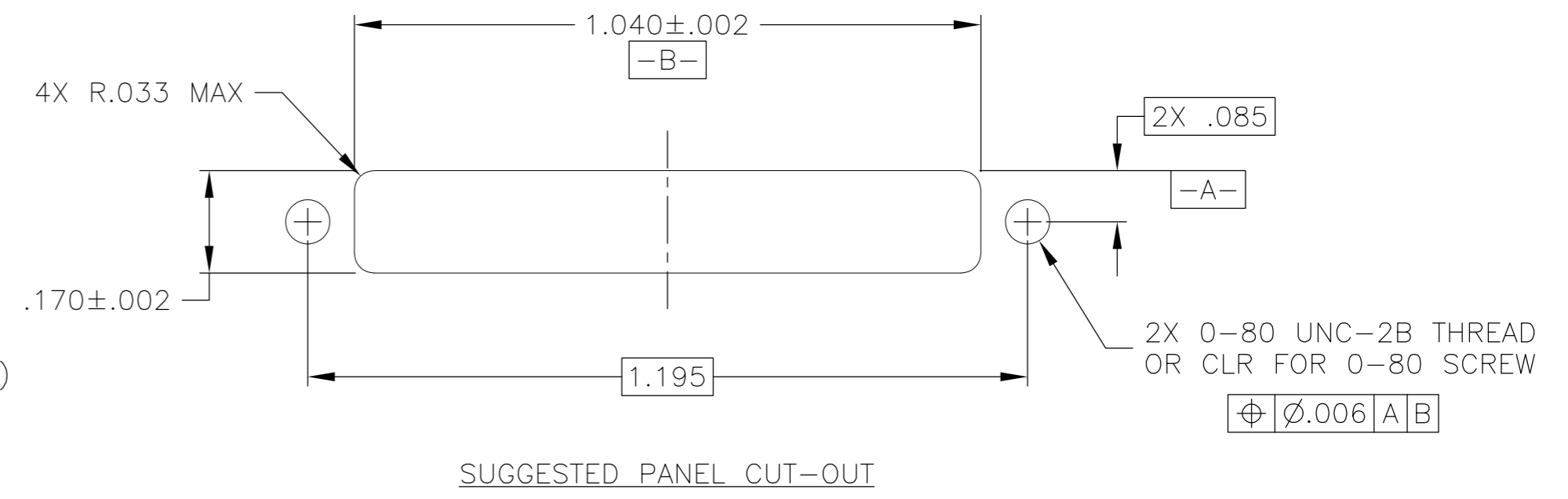
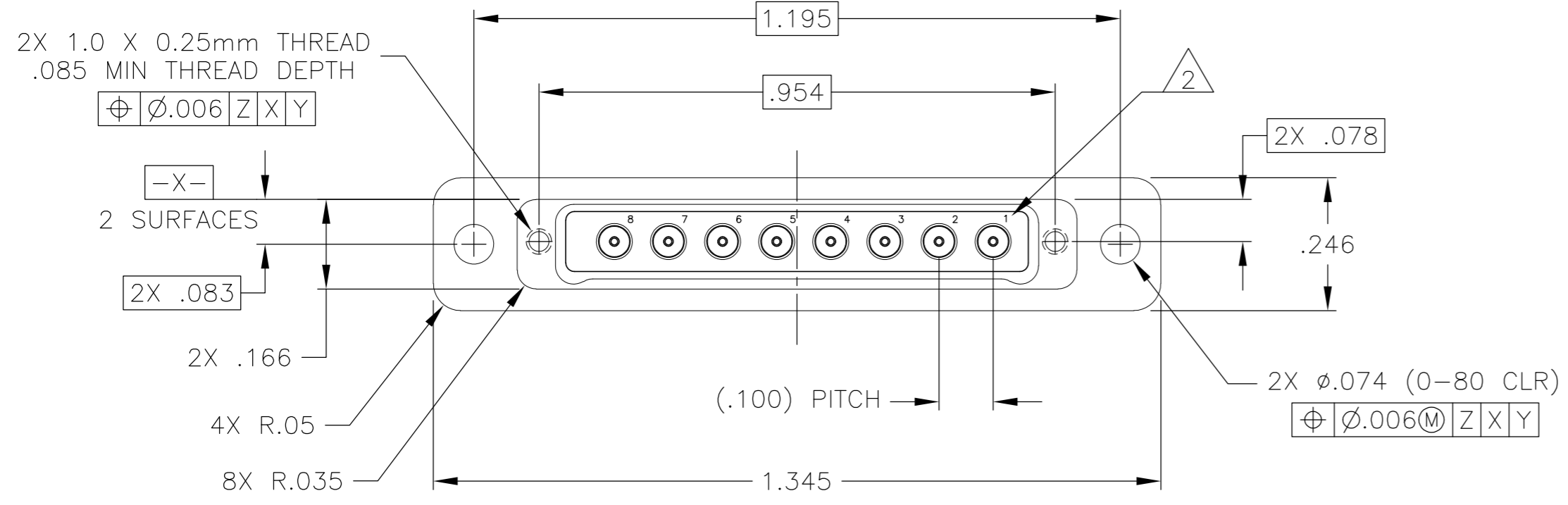
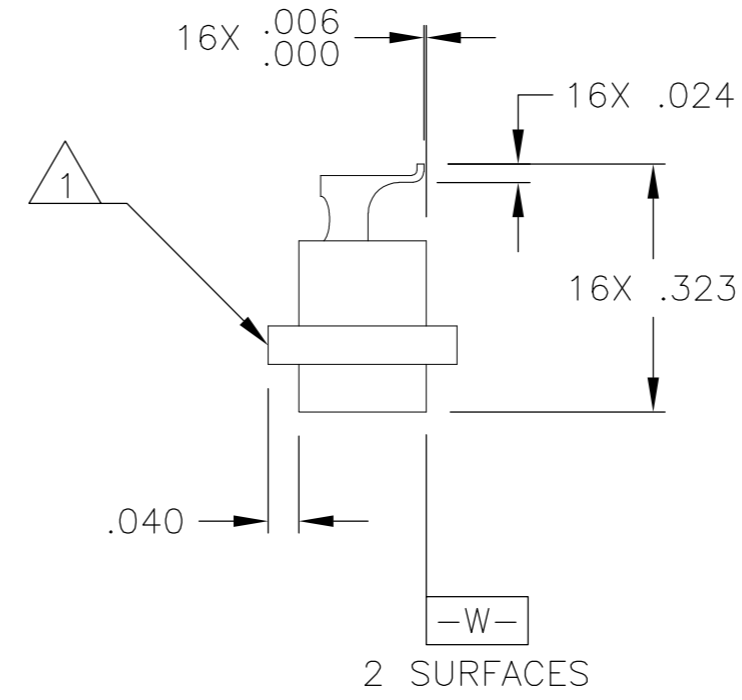
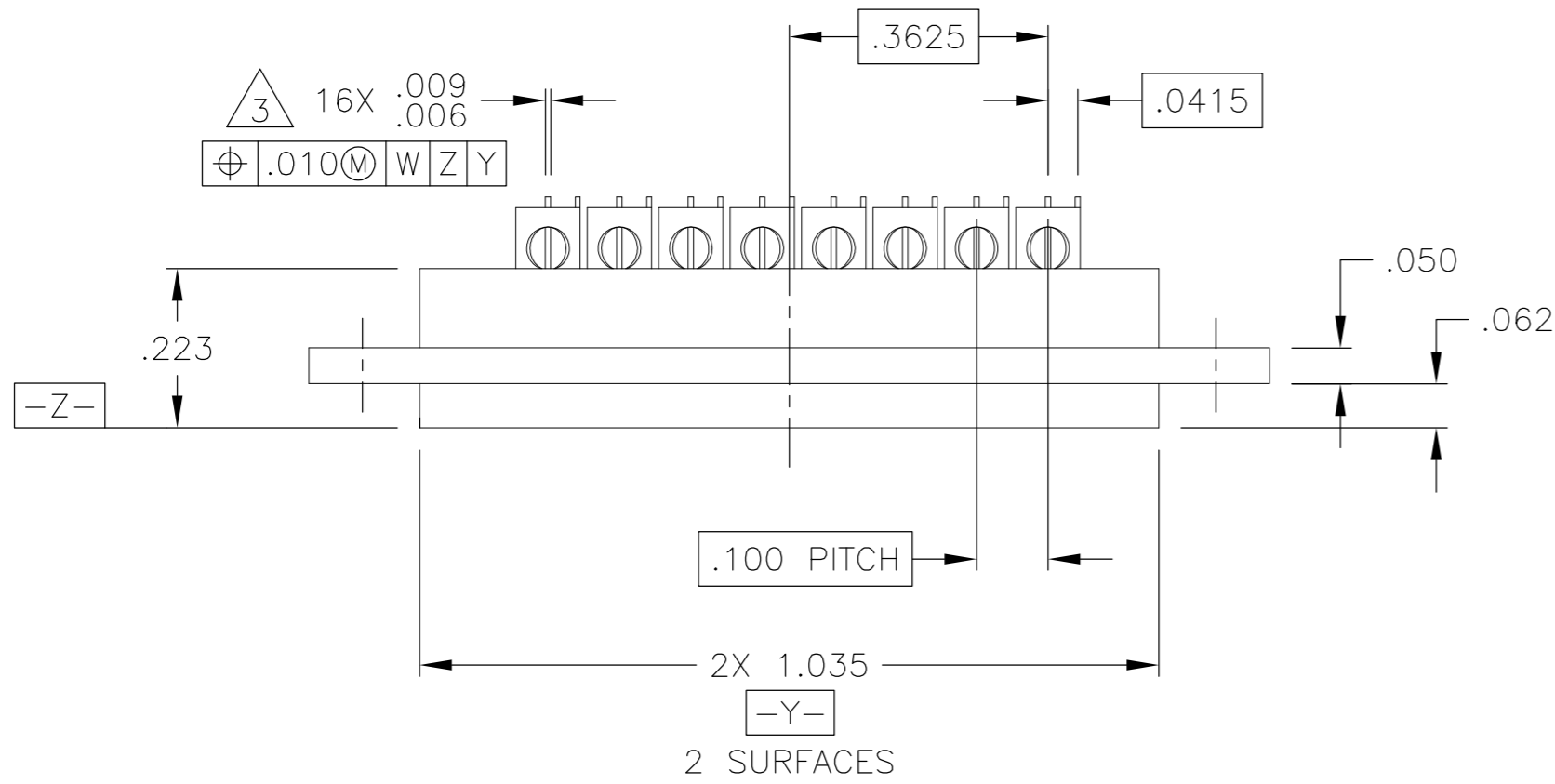


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

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

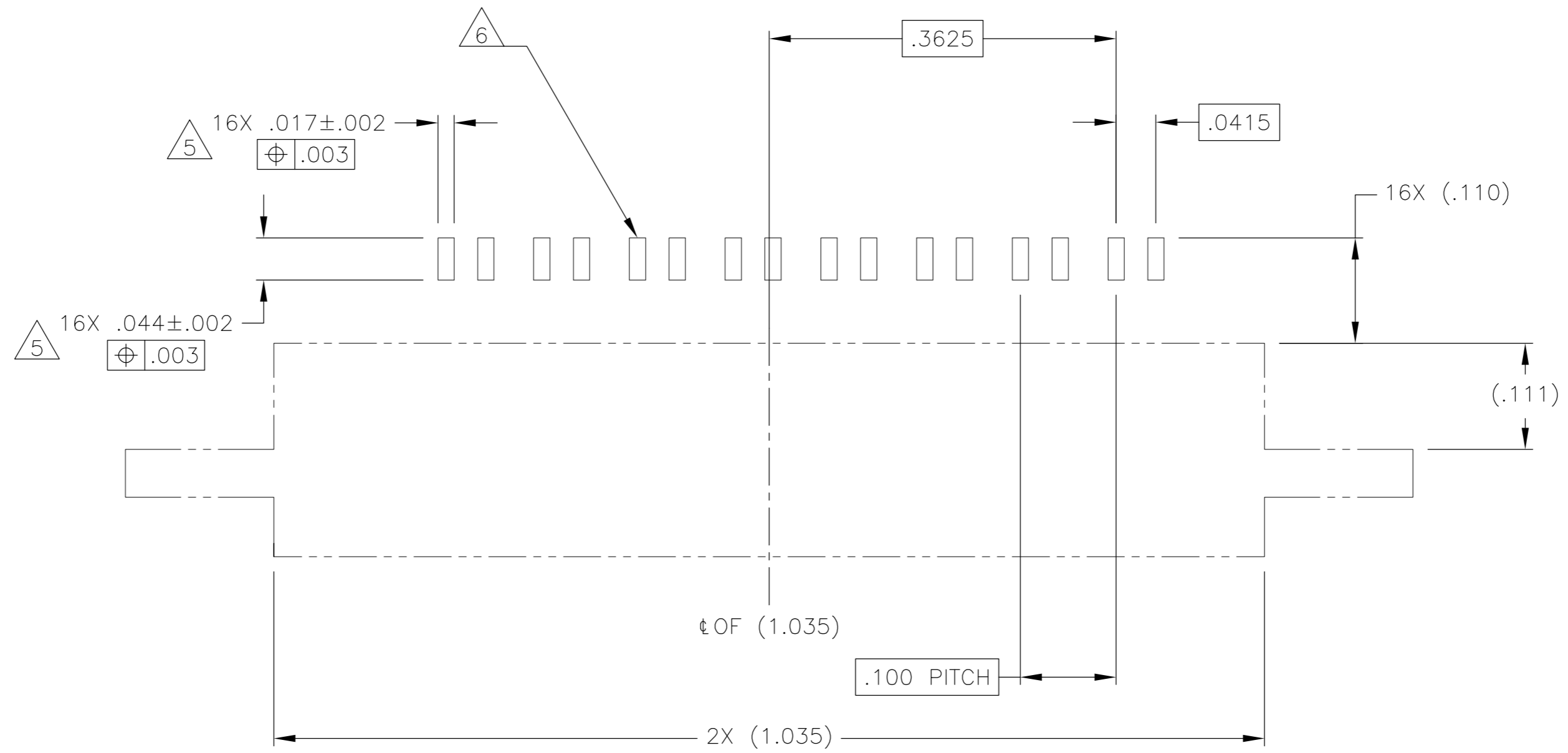


- 1 SHELL MATERIAL: 6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER SAE-AMS-C-26074 OR SAE-AMS-2404E
INSULATOR MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 OR PER ASTM D5138
- 2 CONTACT NUMBERS ARE FOR REFERENCE ONLY AND ARE NOT MARKED ON THE PART
- 3 LEAD MATERIAL: HH BRASS, TIN/LEAD PLATED 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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 M STORRY	10 NOV 08	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK -	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	RESTRICTED TO
1 PLC ± -		-		A2	-
2 PLC ± .010		-		CAGE CODE	DRAWING NO
3 PLC ± .005		-		OPJN9	7-1925009-4
4 PLC ± -		-		SCALE	
ANGLES ± 1°		WEIGHT		SHEET	
FINISH		-		2 of 2	
SEE NOTES		CUSTOMER DRAWING		REV	
-		-		A	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9