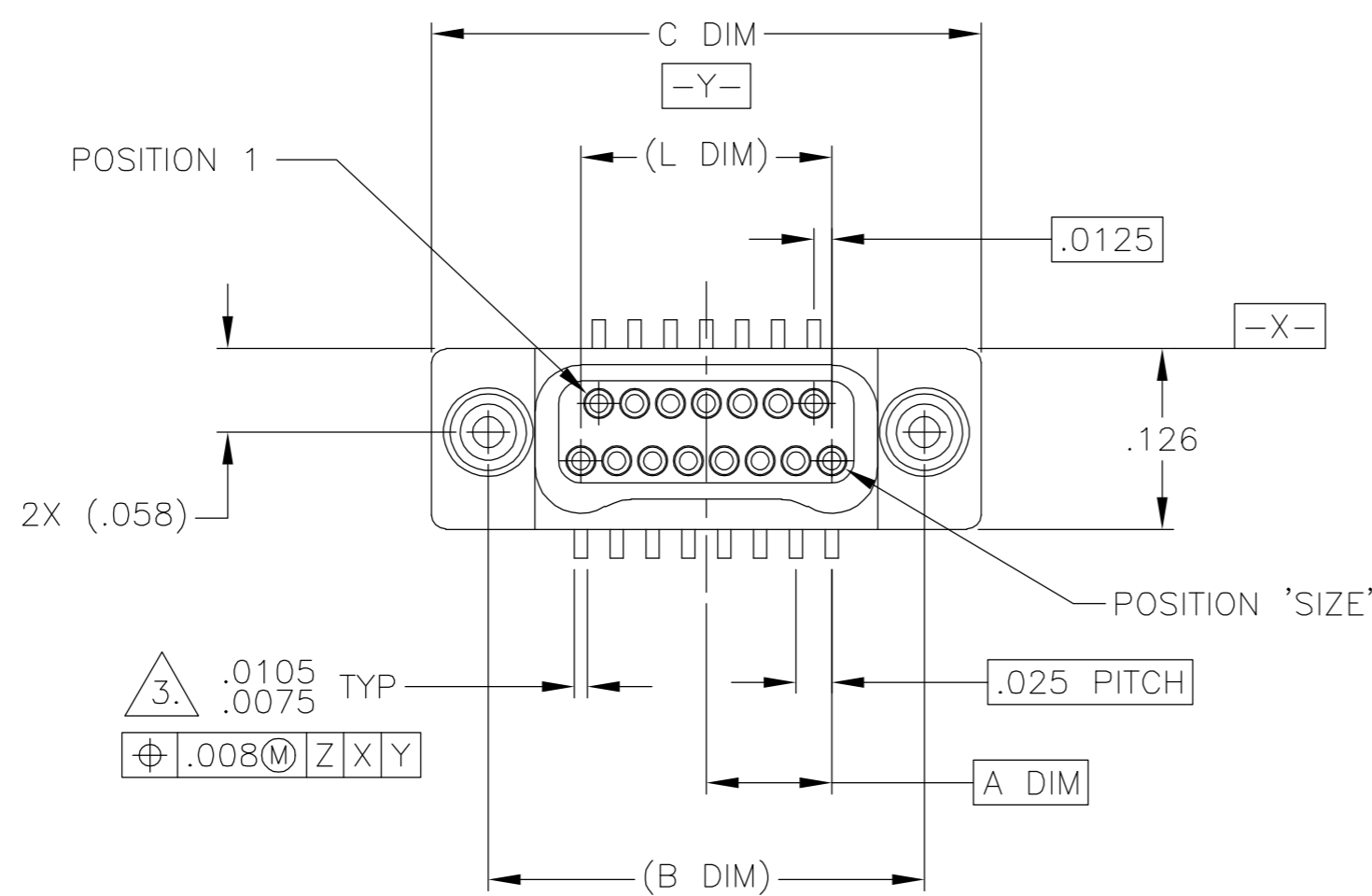
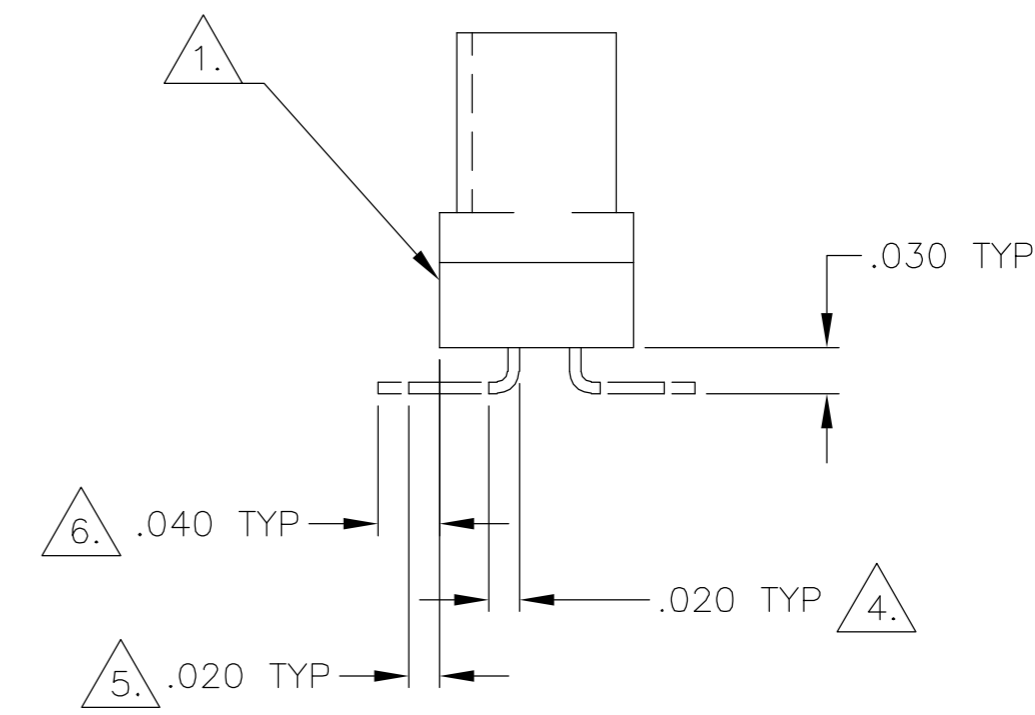
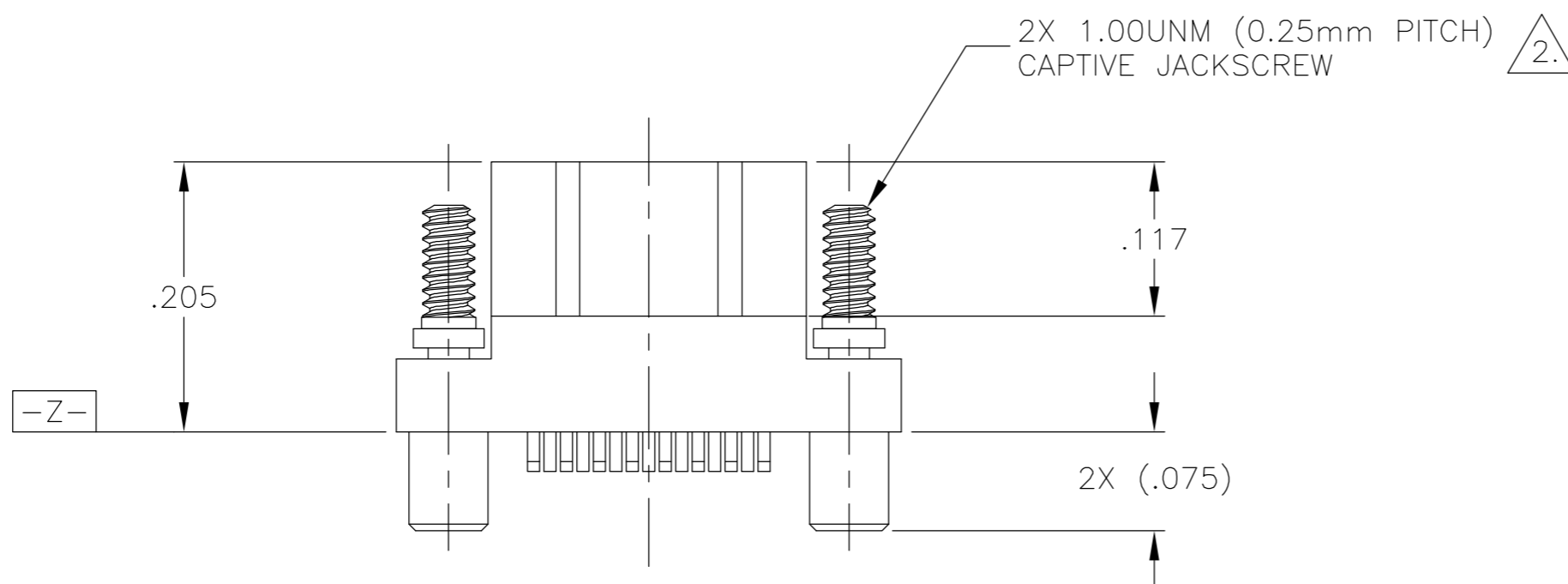


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	D0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		F		UPDATE PER 0H2Y-0164-04	12 MAY 04	CAS	MKS



SIZE	A DIM	(B DIM)	C DIM ±.0050	(L DIM)
09	.050	(.229)	.3085	(.100)
15	.0875	(.304)	.3835	(.175)
25	.150	(.429)	.5085	(.300)
37	.225	(.579)	.6585	(.450)
51	.3125	(.754)	.8335	(.625)
65	.400	(.929)	1.0085	(.800)



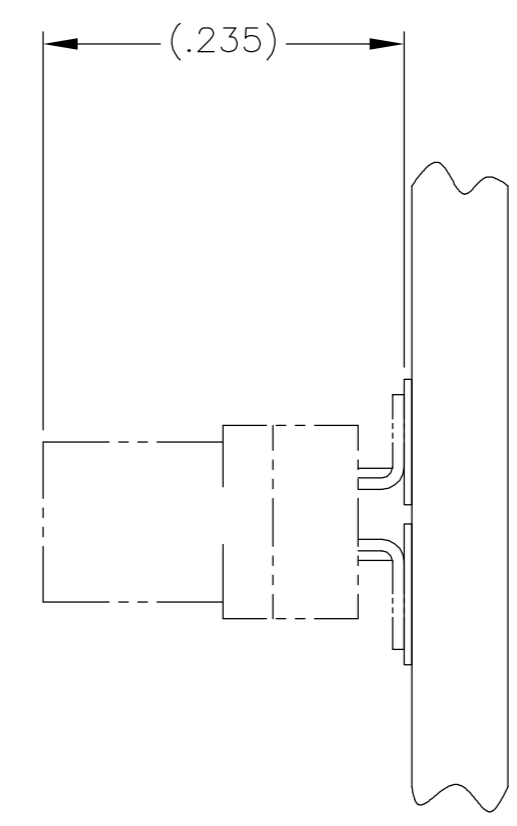
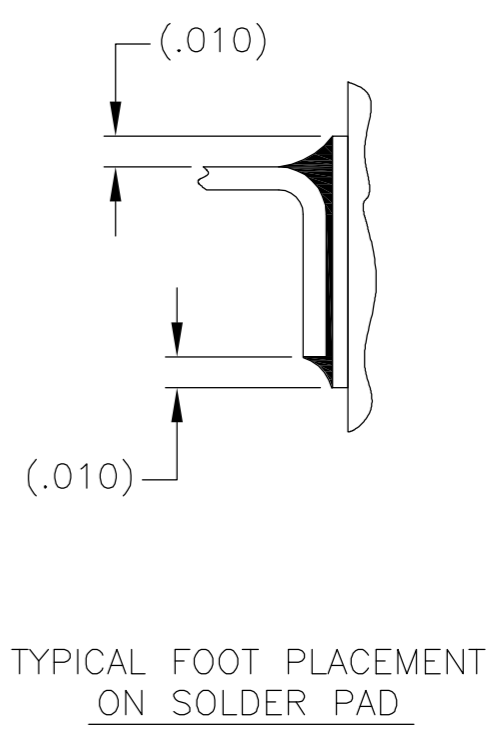
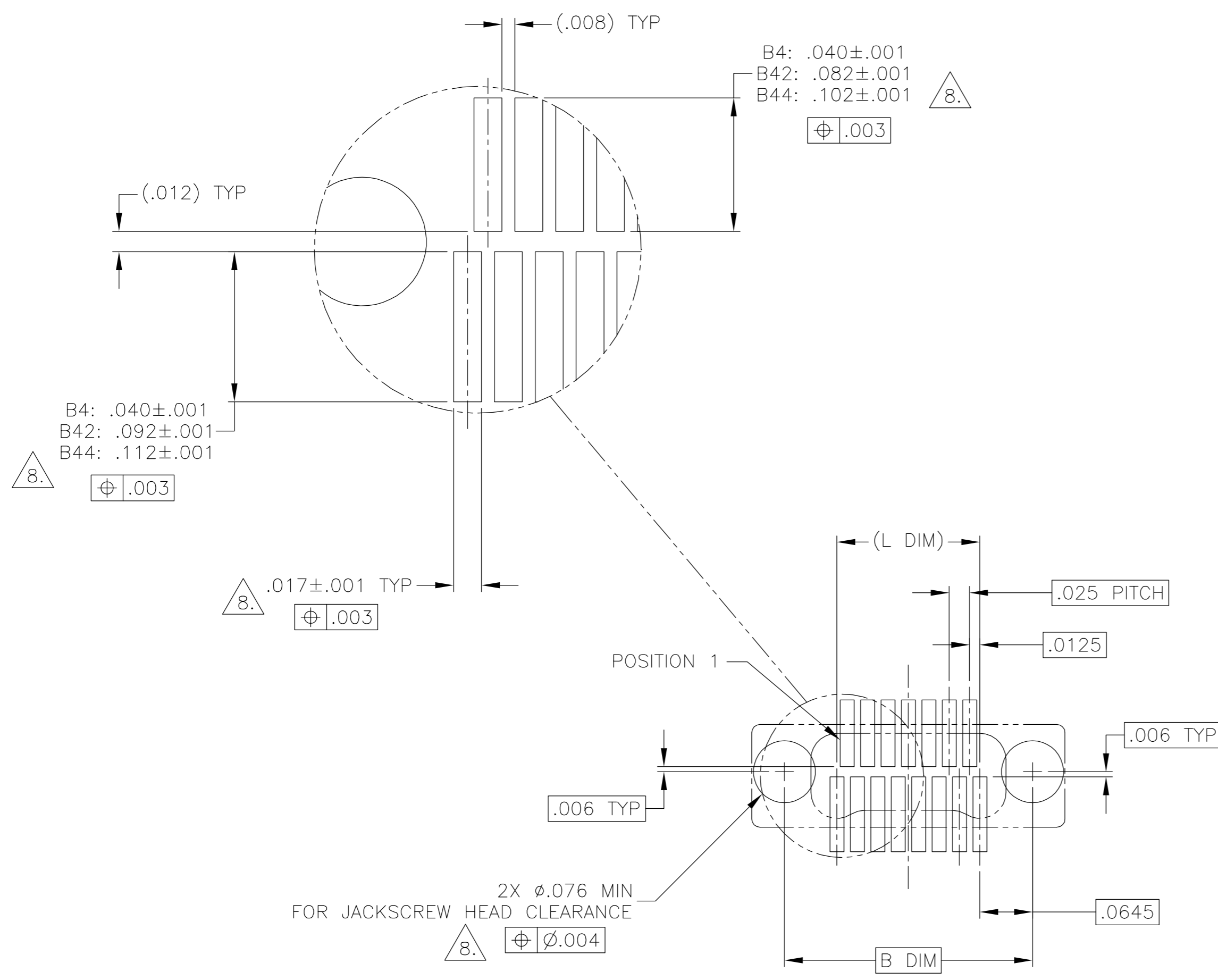
JACKSCREWS REMOVED FOR CLARITY

- 1. SHELL OPTIONS (TO BE SPECIFIED IN NANONICS PART NUMBER):
 METAL: 6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER MIL-C-26074 (STANDARD) OR GOLD PLATED PER MIL-G-45204
 303 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-QQ-P-35
 INSULATOR MATERIAL FOR ALL METAL SHELLS IS LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 OR PER ASTM D5138
 PLASTIC: LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 OR PER ASTM D5138
- 2. STANDARD 1.00UNM CAPTIVE JACKSCREWS ARE SHOWN FOR REFERENCE ONLY AND MUST BE SPECIFIED IN THE NANONICS PART NUMBER WHEN REQUIRED. JACKSCREW MATERIAL IS 303 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-QQ-P-35, AND DRY LUBED PER DOD-L-85645. RETAINING RING IS 17-4 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-QQ-P-35. JACKSCREWS HAVE A .9mm HEX SOCKET HEAD. 1.20UNM JACKSCREWS ALSO AVAILABLE.
- 3. SMT LEADS ARE BeCu, TIN LEAD PLATED 60/40 COMPOSITION PER SAE-AMS-P-81728.
- 4. NANONICS TERMINATION CODE: B4 5. NANONICS TERMINATION CODE: B42 6. NANONICS TERMINATION CODE: B44
- 7. THIS DRAWING PREVIOUSLY IDENTIFIED AS NANONICS N10138/242

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	M. STORRY	2 MAR 01
DIMENSIONS: INCHES		CHK		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	NAME	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE	
2 PLC ± .010			CAGE CODE	
3 PLC ± .005			DRAWING NO	
4 PLC ± -			RESTRICTED TO	
ANGLES ± 1		WEIGHT	A2 00779 C=1589485	
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET 1 OF 2
SEE NOTES	SEE NOTES		8:1	REV F

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

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
DF	DO	F		UPDATE PER 0H2Y-0164-04	12 MAY 04	CAS	MKS



SIZE 15 SHOWN FOR REFERENCE

TYPICAL PCB LAYOUT

8. POSITIONAL TOLERANCES FOR BASIC DIMENSIONED FEATURES ARE RELATIVE TO FIDUCIALS OR SOME SIMILAR DATUM REFERENCE DEFINED BY THE PCB DESIGNER.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. STORRY	2 MAR 01	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105	
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK -	APVD -	NAME	
	0 PLC ± -	PRODUCT SPEC	PLUG ASSEMBLY, VERTICAL SURFACE MOUNT, TWO ROW DUALLOBE, PLASTIC OR METAL		
	1 PLC ± -	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	A2	00779	C=1589485
CUSTOMER DRAWING		SCALE	8:1	SHEET	2 OF 2
		REV	F		



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.