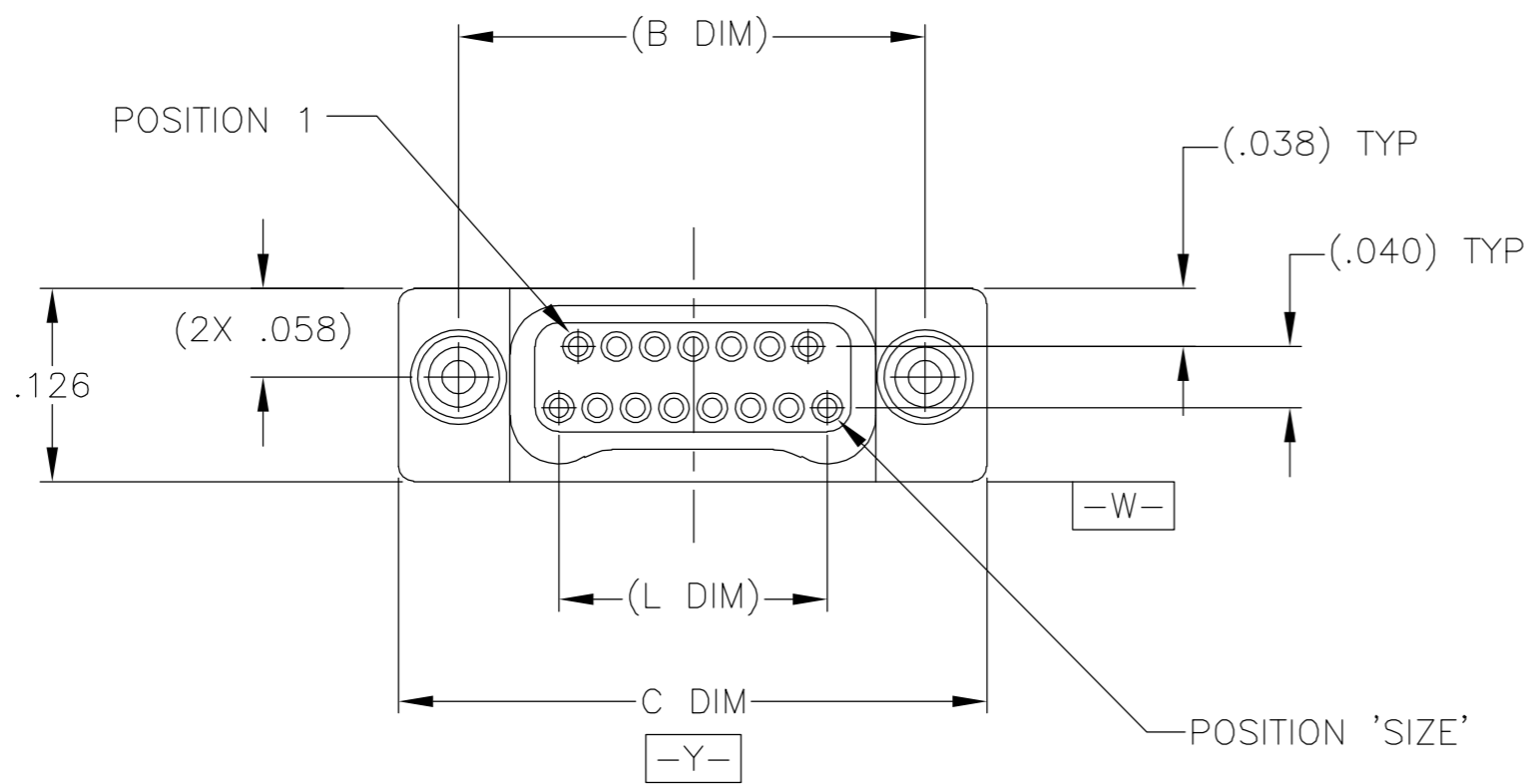
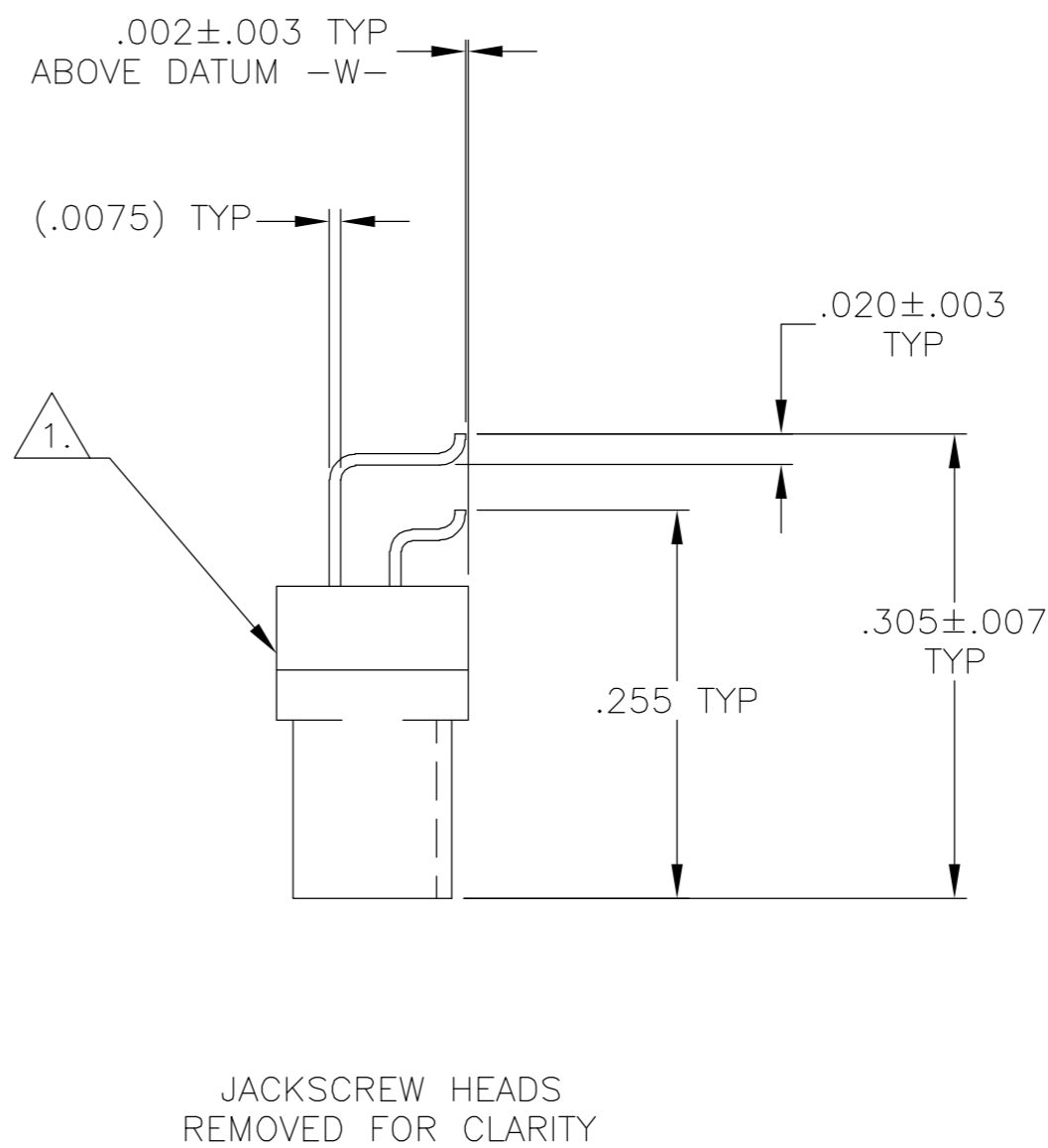
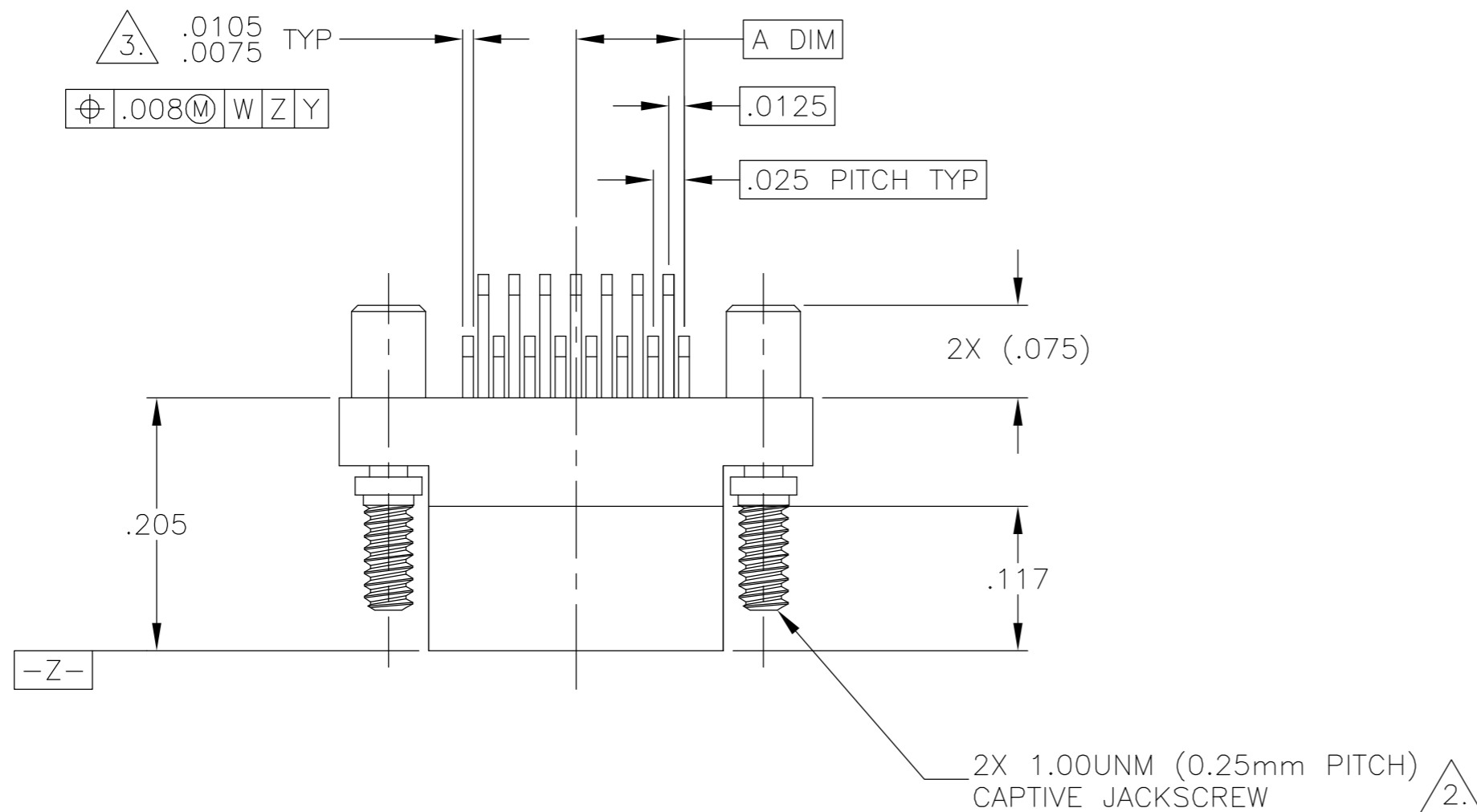


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
DF	D0	A	RELEASE PER 0H2Y-0033-05	3 FEB 05	CAS	MKS	



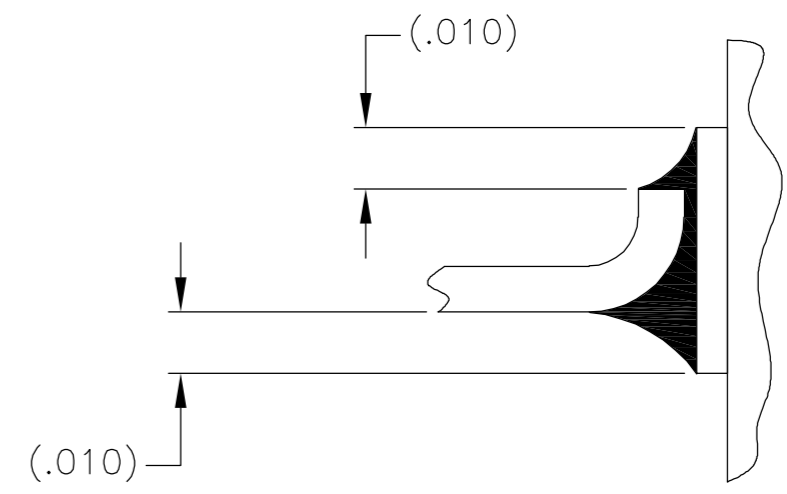
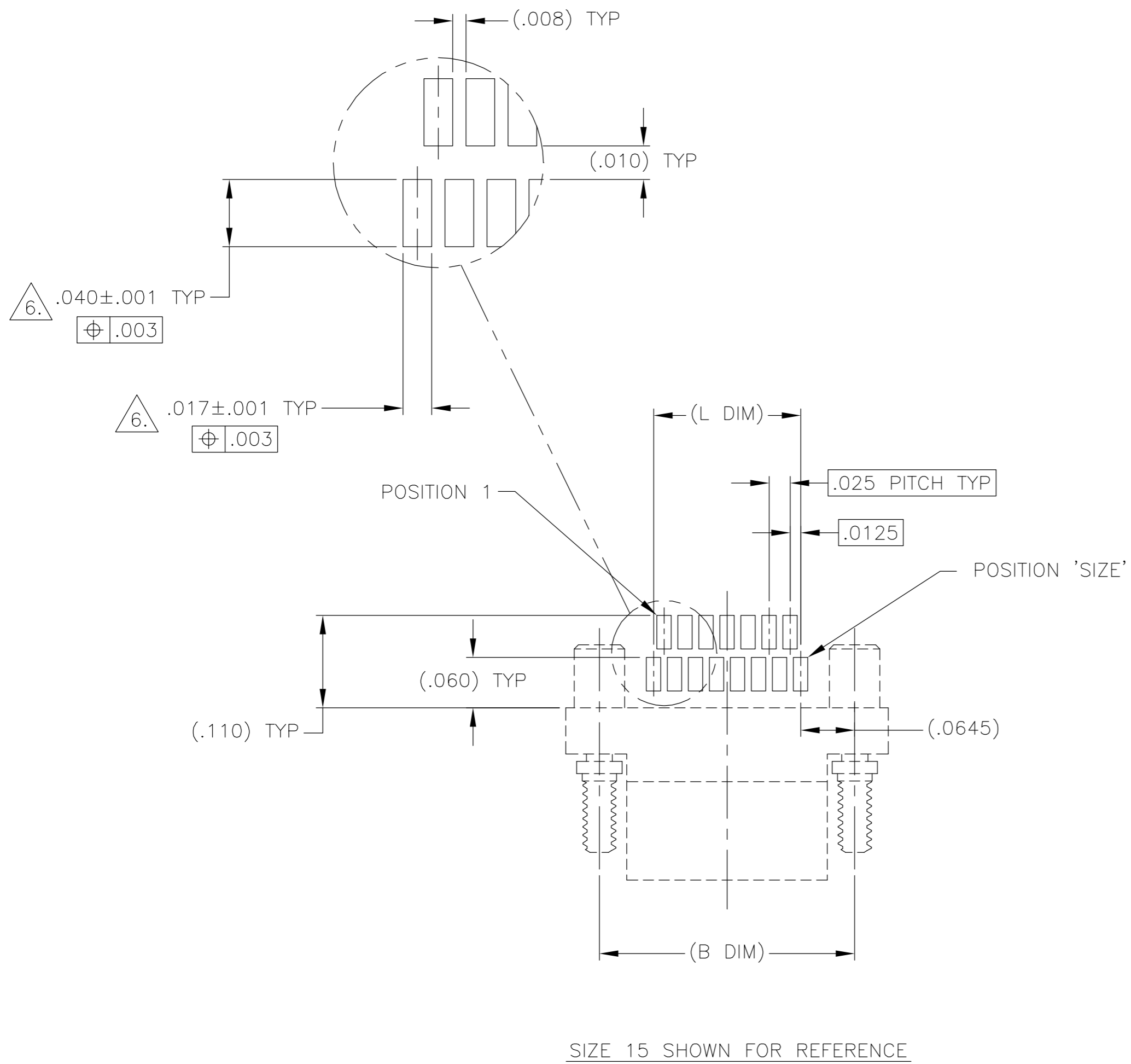
SIZE	A DIM	(B DIM)	C DIM ±.0050	(L DIM)
09	.050	(.229)	.3085	(.100)
15	.0875	(.304)	.3835	(.175)
25	.150	(.429)	.5085	(.300)
37	.225	(.579)	.6585	(.450)
51	.3125	(.754)	.8335	(.625)
65	.400	(.929)	1.0085	(.800)

- SHELL OPTIONS (TO BE SPECIFIED IN NANONICS PART NUMBER):
 METAL: 6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER MIL-C-26074 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
- 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.
- SMT LEADS ARE BeCu, GOLD PLATED PER MIL-G-45204 OVER NICKEL PLATE PER SAE-AMS-QQ-N-290.
- NANONICS TERMINATION CODE H2.
- THIS DRAWING PREVIOUSLY IDENTIFIED AS NANONICS N10138/282

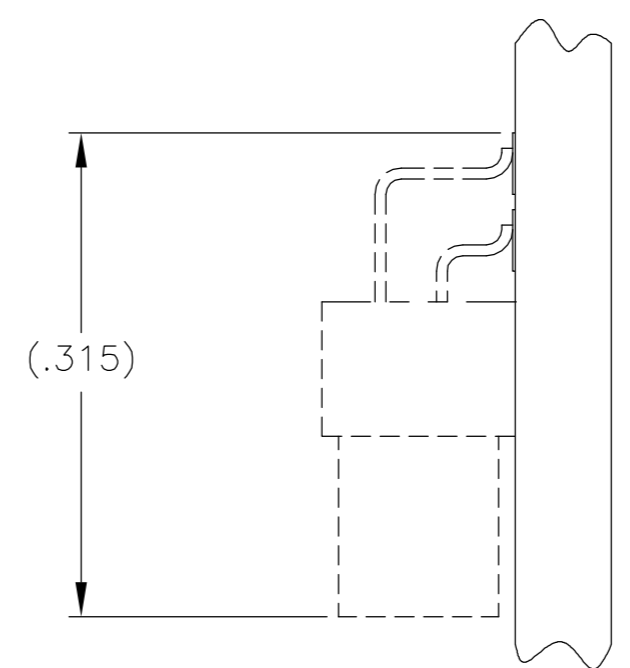
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C SCHOLL 4 FEB 05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105
DIMENSIONS: INCHES		CHK M STORRY 4 FEB 05	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .010 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 1		PRODUCT SPEC -	PLUG ASSEMBLY, HORIZONTAL SURFACE MOUNT, TWO ROW DUALLOBE, PLASTIC OR METAL, GOLD PLATED LEADS
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES	WEIGHT -
CUSTOMER DRAWING		SCALE 8:1	RESTRICTED TO -
SIZE A2		CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1589902
SHEET 1		OF 2	REV A

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

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	DO	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



TYPICAL FOOT PLACEMENT ON SOLDER PAD



SIZE 15 SHOWN FOR REFERENCE

TYPICAL PCB LAYOUT

6. 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 C SCHOLL 4 FEB 05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105	
DIMENSIONS: INCHES		CHK M STORRY 4 FEB 05	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH -		APVD -	APPLICATION SPEC	
MATERIAL		WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C=1589902	RESTRICTED TO -
		SCALE 8:1	SHEET 2	OF 2
			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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.