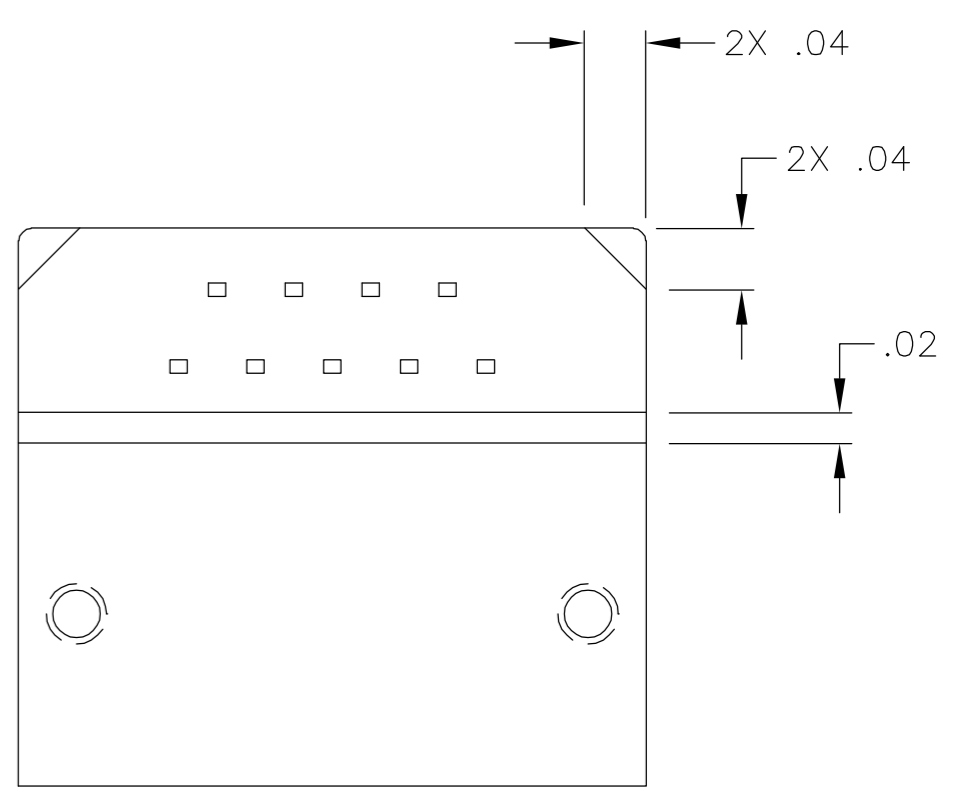
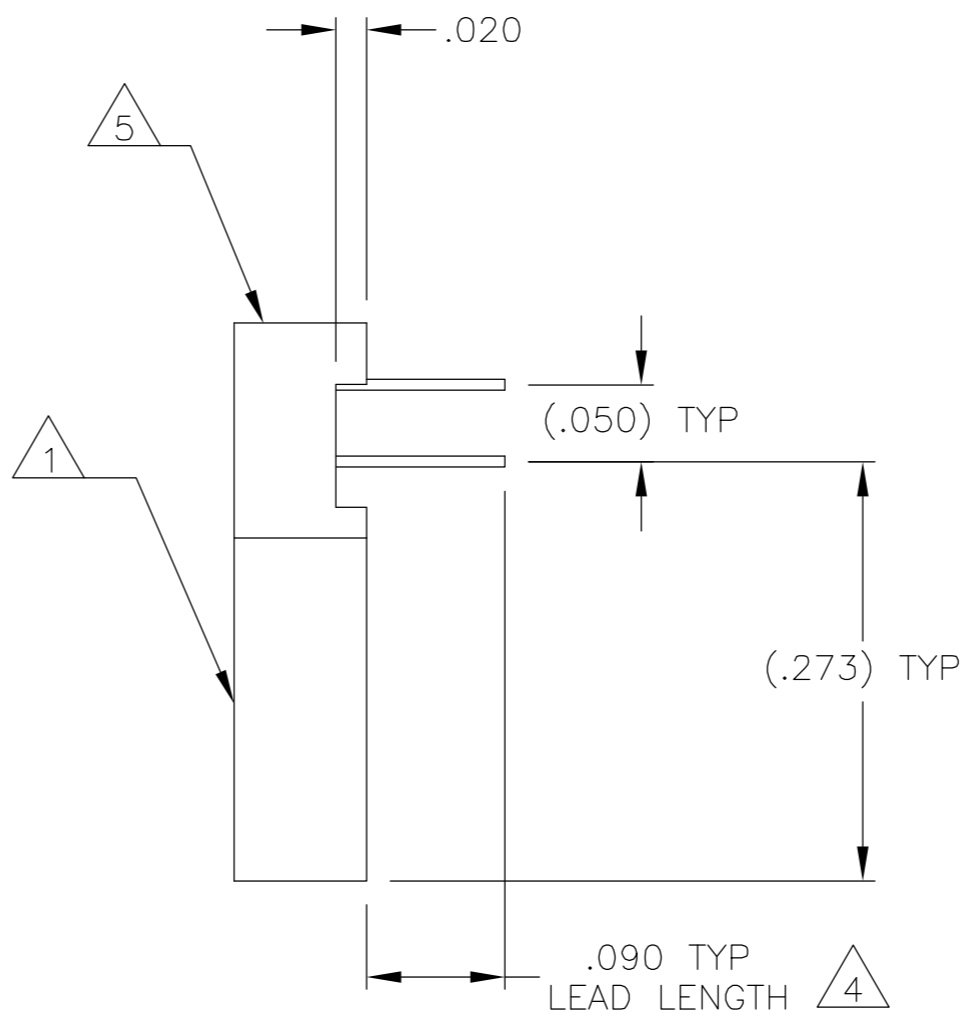
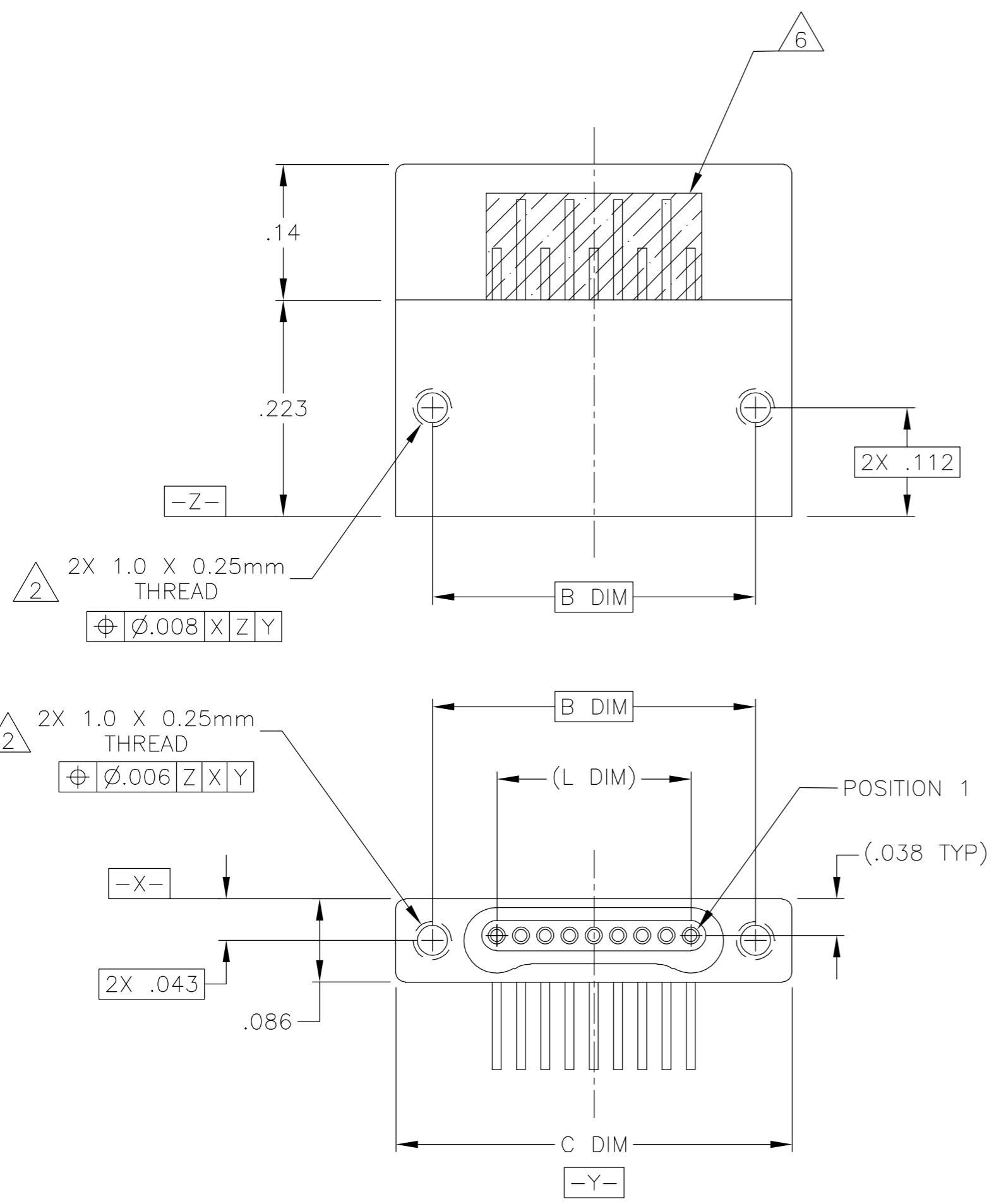


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	T	UPDATE PER ECO-06-001864	25 JAN 06	MJS	MKS		



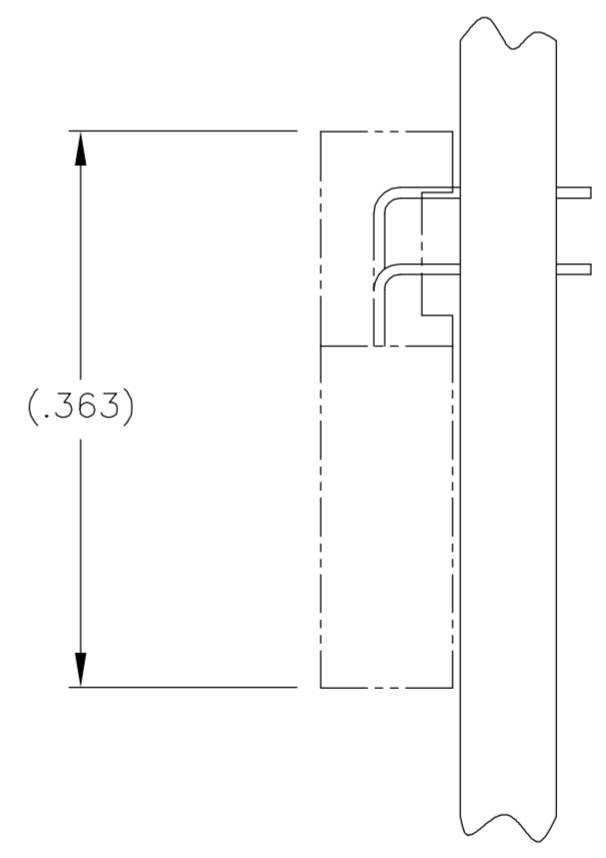
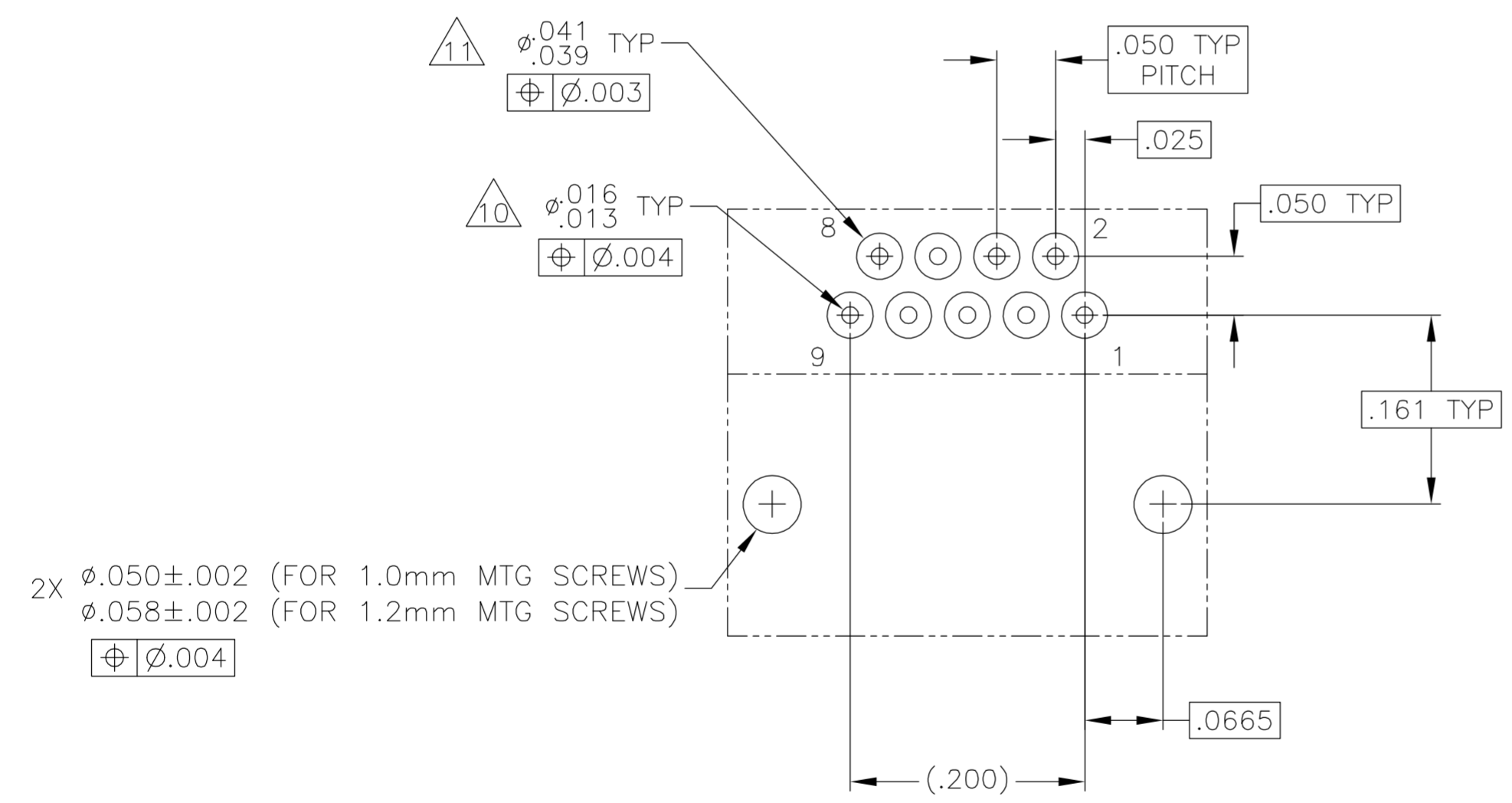
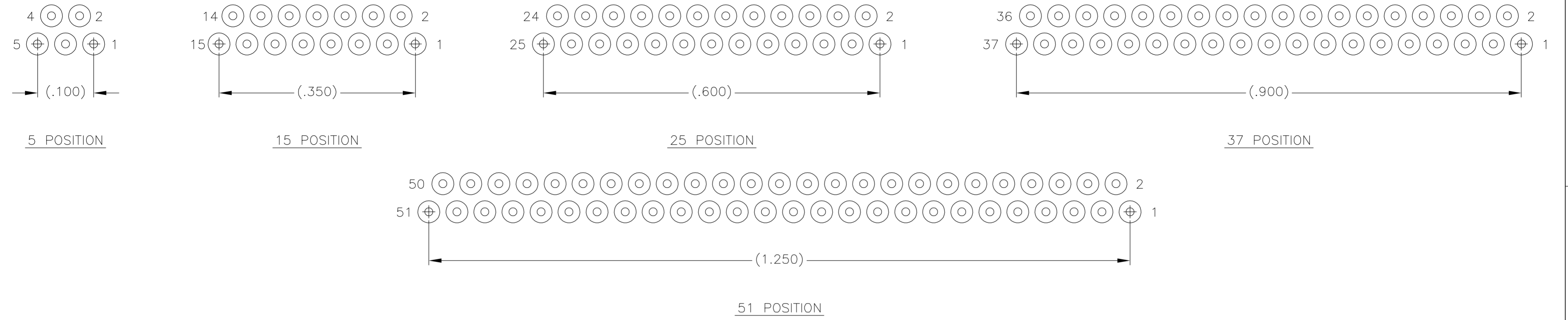
SIZE	B DIM	C DIM ±.0050	(L DIM)
05	.233	.3085	(.100)
09	.333	.4085	(.200)
15	.483	.5585	(.350)
25	.733	.8085	(.600)
37	1.033	1.1085	(.900)
51	1.383	1.4585	(1.250)

1. SHELL OPTIONS (TO BE SPECIFIED IN NANONICS PART NUMBER):
 METAL: 6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER SAE-AMS-C-26074 (STANDARD) OR GOLD PLATED PER ASTM B488
 303 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-2700.
 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 1.0 X 0.25mm JACKSCREW AND MOUNTING THREADS ARE SHOWN FOR REFERENCE ONLY AND MUST BE SPECIFIED IN THE NANONICS PART NUMBER WHEN REQUIRED. 1.2 X 0.25mm THREADS ALSO AVAILABLE.
3. MOUNTING HARDWARE IS AVAILABLE WITH THIS CONFIGURATION (NOT SHOWN). HARDWARE MUST BE SPECIFIED IN THE NANONICS PART NUMBER. CONSULT TYCO ELECTRONICS FOR DETAILS.
4. LEADS ARE HH BRASS, TIN LEAD PLATED 60/40 COMPOSITION PER SAE-AMS-P-81728
5. LEAD ORGANIZER MATERIAL IS LIQUID CRYSTAL POLYMER PER ASTM D5138.
6. THROUGH HOLE LEADS ARE EPOXY ENCAPSULATED WITHIN THE LEAD ORGANIZER.
7. TERMINATION CODE: M6
8. THIS DRAWING PREVIOUSLY IDENTIFIED AS NANONICS N10138/150

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. RYAN 06-22-00	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105	
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK M. STORRY 06-22-00	NAME	
	0 PLC ± -	APVD	PRODUCT SPEC	
	1 PLC ± -	-	APPLICATION SPEC	
MATERIAL SEE NOTES	FINISH SEE NOTES	WEIGHT	SIZE A2	CAGE CODE OPJN9
CUSTOMER DRAWING		SCALE 8:1	DRAWING NO C=1589469	RESTRICTED TO
		SHEET 1 of 2	REV T	

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

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



TYPICAL PCB LAYOUT
 SIZE 09 SHOWN FOR REFERENCE

- 9. POSITIONAL TOLERANCES FOR BASIC DIMENSIONED FEATURES ARE RELATIVE TO FIDUCIALS OR SOME SIMILAR DATUM REFERENCES DEFINED BY PCB DESIGNER.
- 10. PLATED THROUGH HOLES
- 11. SOLDER PADS
- 12. ALL THROUGH HOLE LAYOUTS ARE AS VIEWED FROM TOP OF PCB.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. RYAN 06-22-00	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105	
DIMENSIONS: INCHES		CHK M. STORRY 06-22-00	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .010 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		APPLICATION SPEC		
MATERIAL SEE NOTES		WEIGHT -	SIZE A2	RESTRICTED TO
FINISH SEE NOTES		CAGE CODE 0PJN9	DRAWING NO C=1589469	
CUSTOMER DRAWING			SCALE 8:1	SHEET 2 of 2
			REV T	



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.