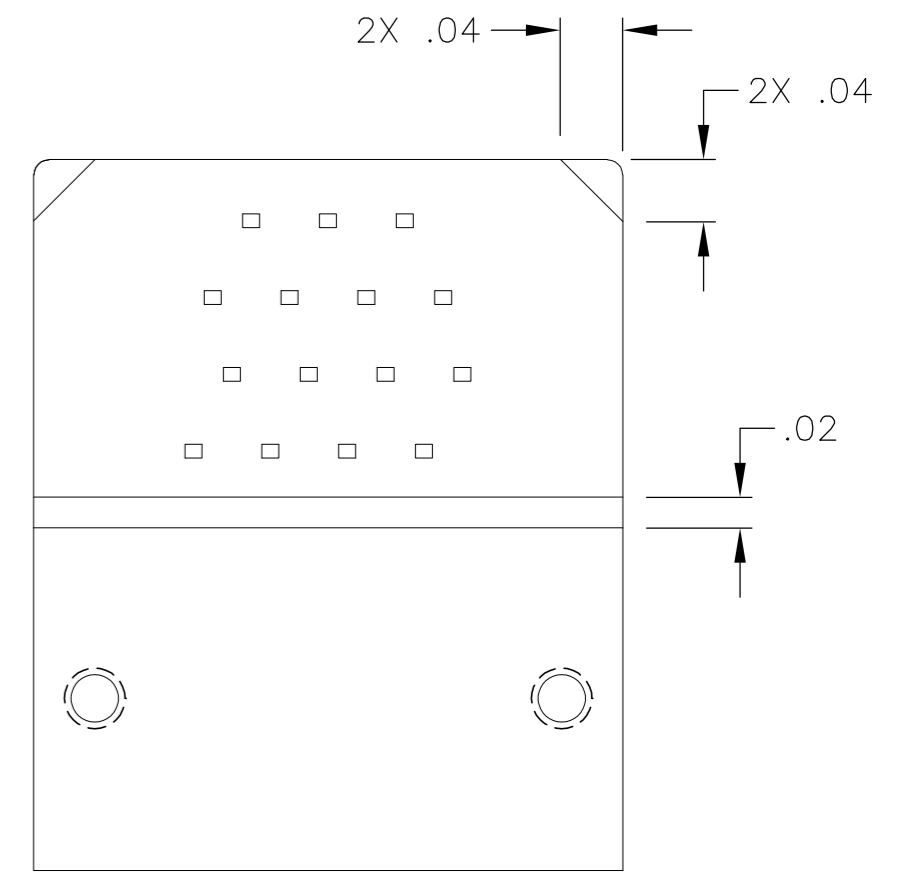
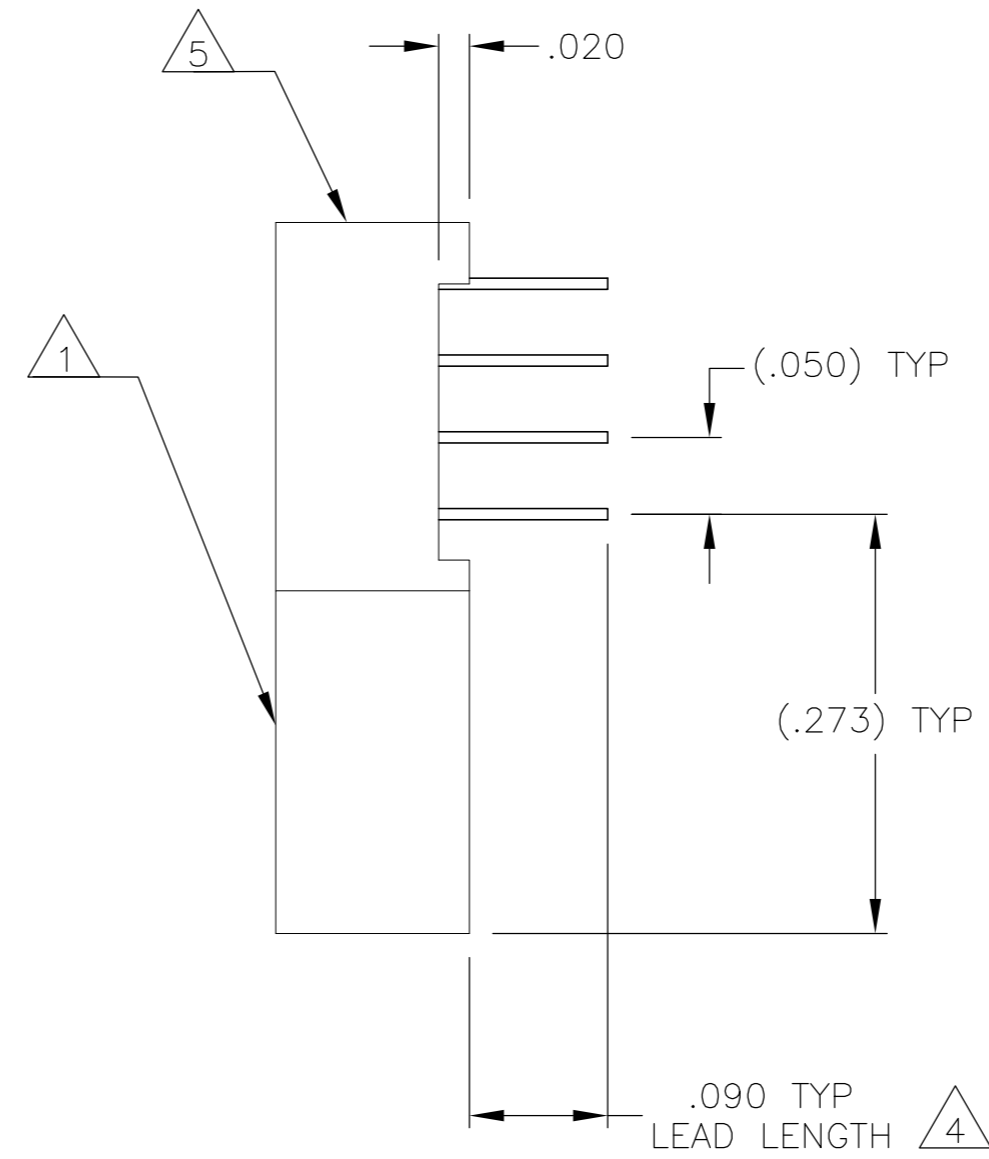
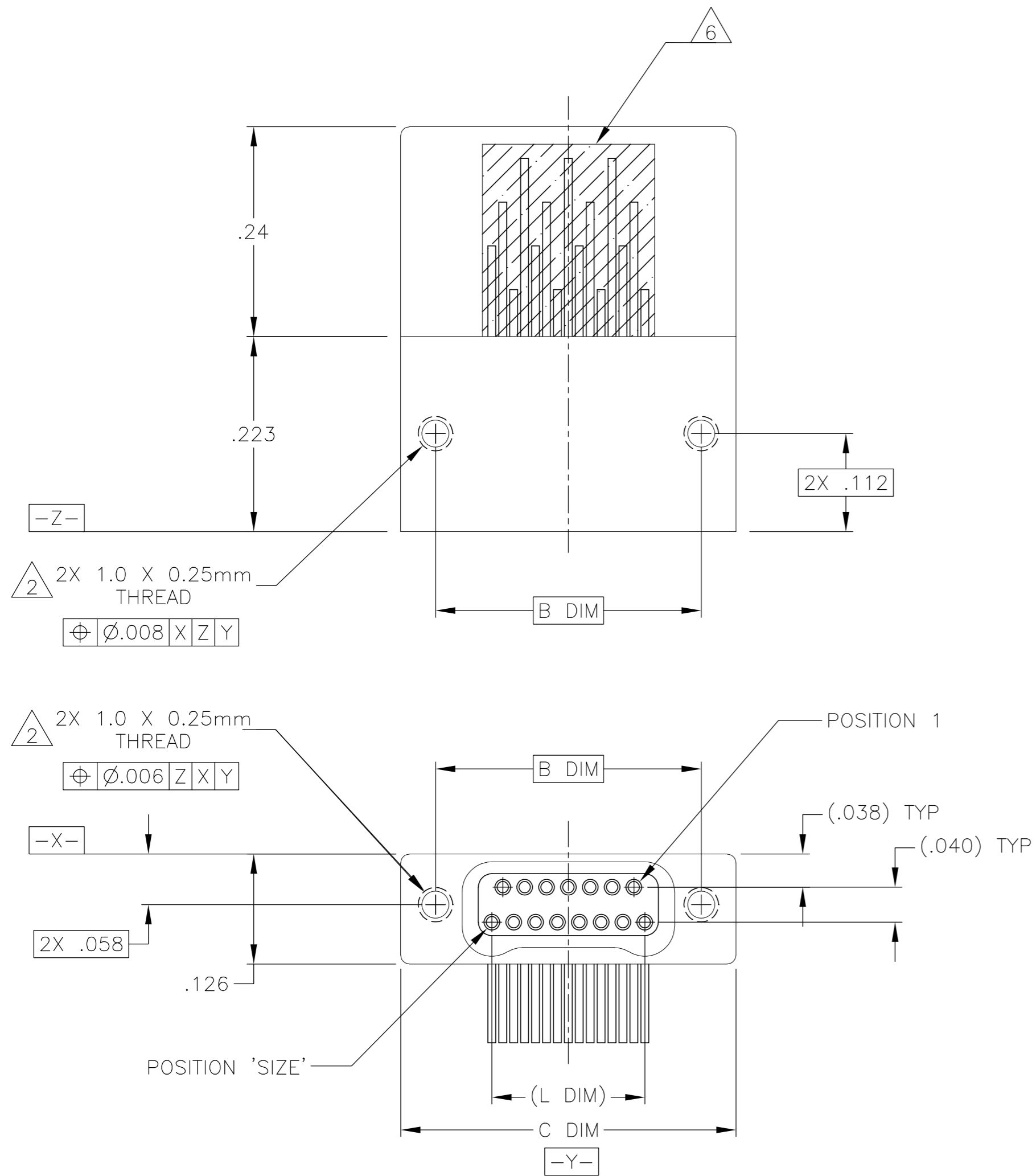


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	T1	REVISED PER ECO-11-005139	21MAR11	RK	HMR		



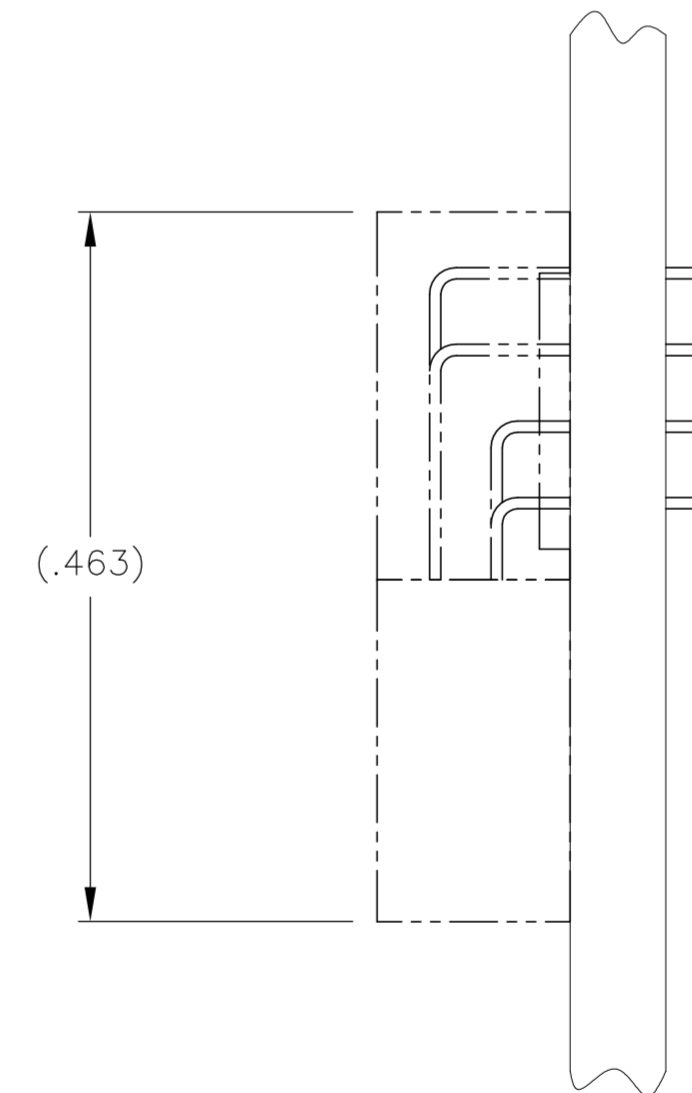
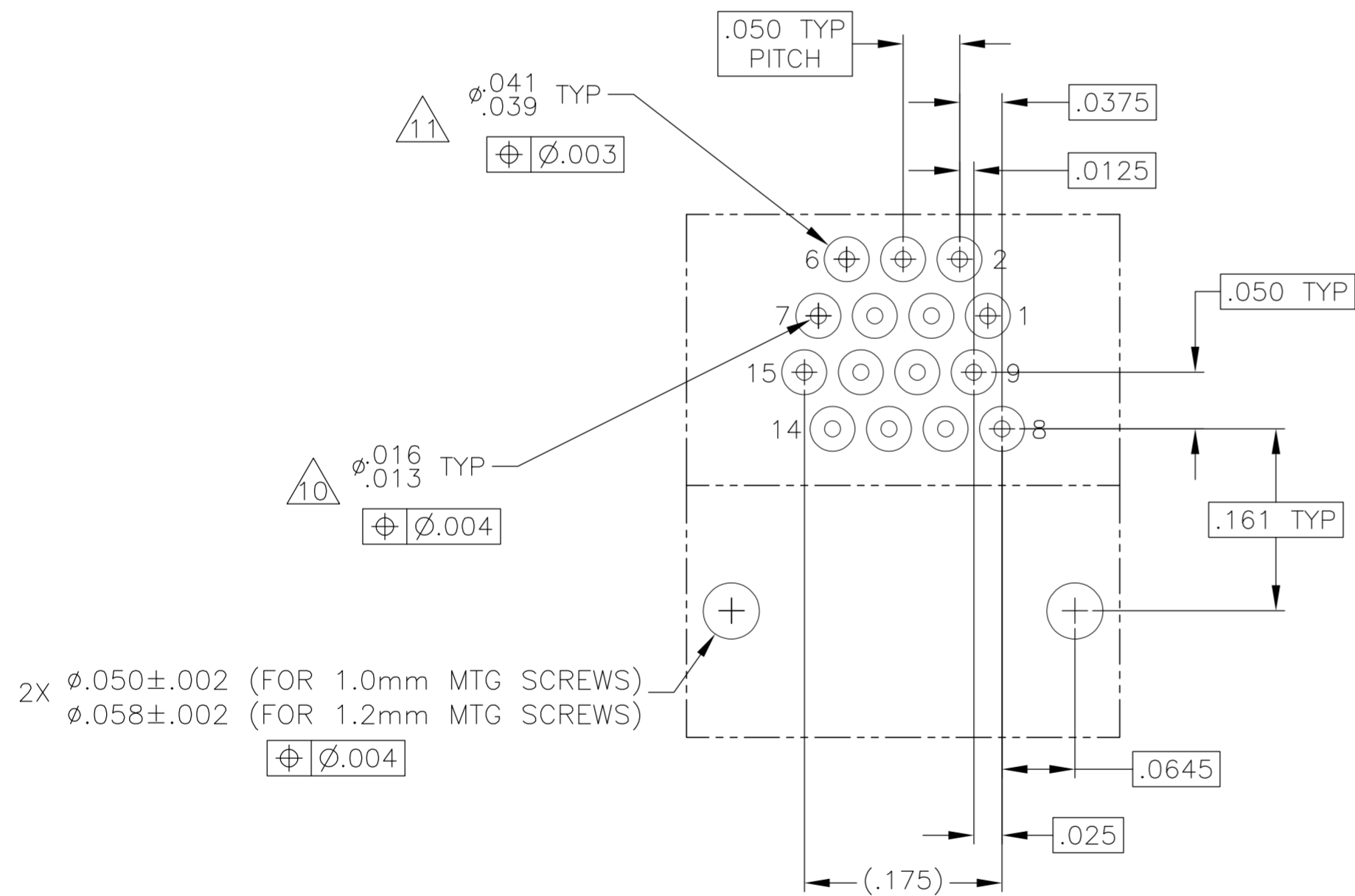
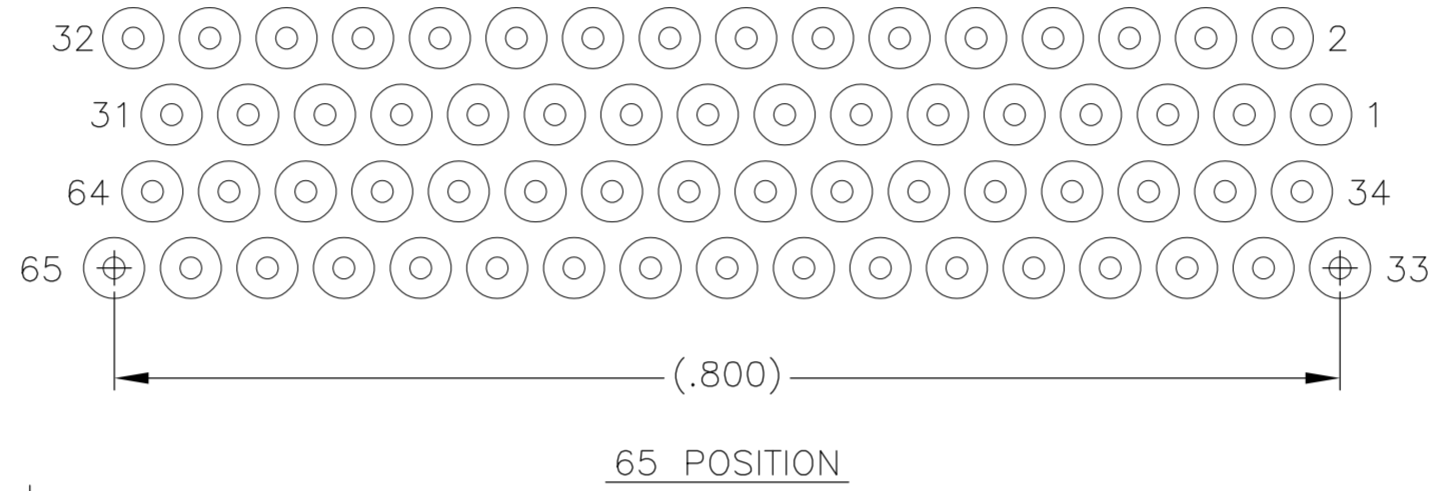
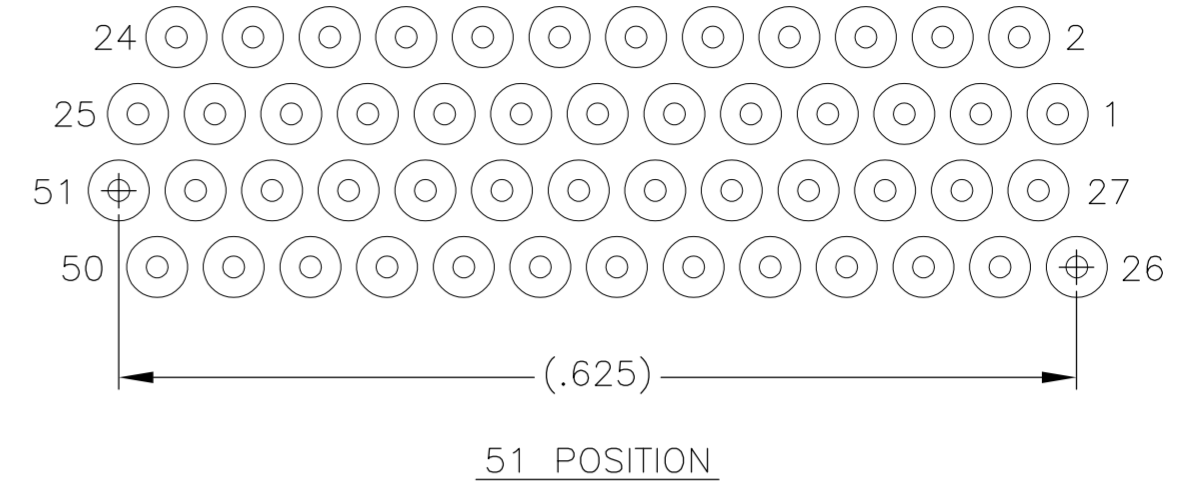
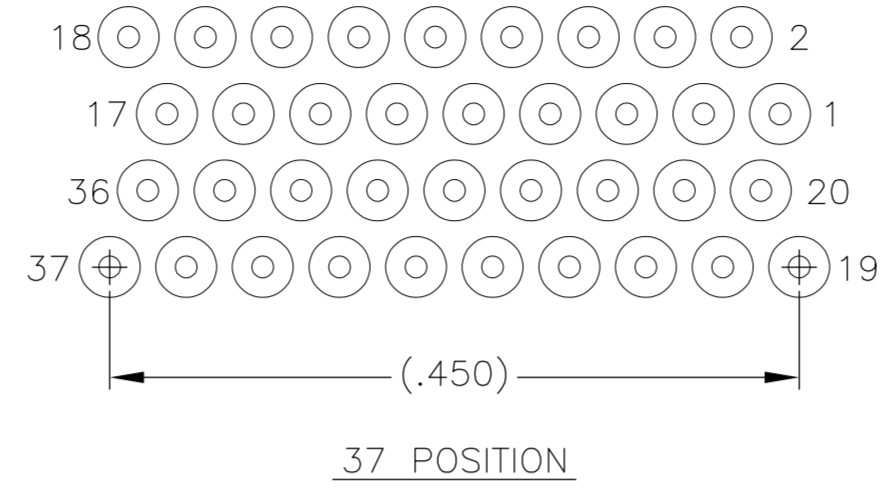
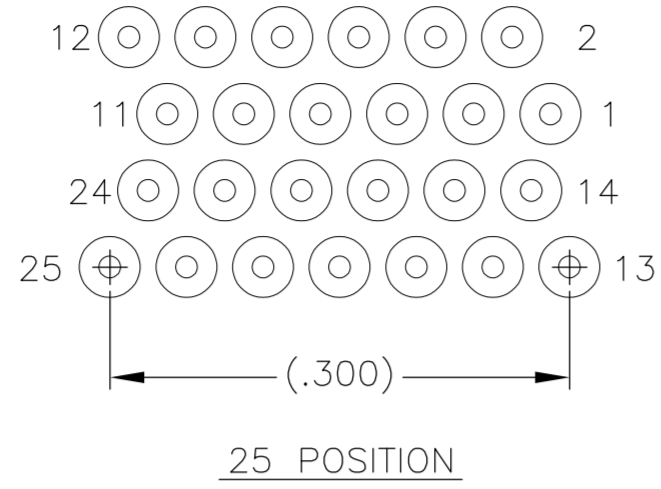
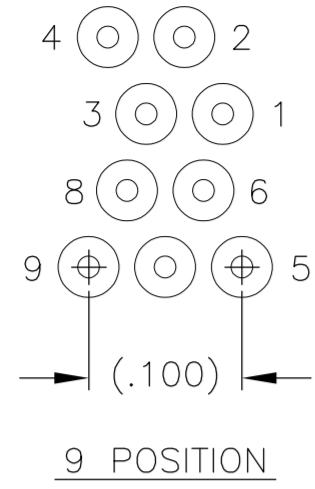
SIZE	B DIM	C DIM ±.0050	(L DIM)
09	.229	.3085	(.100)
15	.304	.3835	(.175)
25	.429	.5085	(.300)
37	.579	.6585	(.450)
51	.754	.8335	(.625)
65	.929	1.0085	(.800)

- 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 MOUNTING AND JACKSCREW 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 TE CONNECTIVITY 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 N10138/250

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. RYAN 15 JUN 00	TE Connectivity RECEPTACLE ASSEMBLY, HORIZONTAL MOUNT, THROUGH HOLE, 2 TO 4 ROW, .050 SPACING, PLASTIC OR METAL	
DIMENSIONS: INCHES		CHK M. STORRY 15 JUN 00		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. KAIN 15 JUN 00		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .010 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		NAME		
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES	PRODUCT SPEC	SIZE
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT	APPLICATION SPEC	CAGE CODE
		SCALE 8:1	RESTRICTED TO	DRAWING NO
		SHEET 1 of 2		OPJN9C=1589487
		REV T1		

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. RYAN 15 JUN 00	TE Connectivity																							
DIMENSIONS: INCHES		CHK M. STORRY 15 JUN 00																								
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. KAIN 15 JUN 00																								
<table border="1"> <tr><td>0</td><td>PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1</td><td>PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2</td><td>PLC</td><td>±</td><td>.010</td></tr> <tr><td>3</td><td>PLC</td><td>±</td><td>.005</td></tr> <tr><td>4</td><td>PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td colspan="2">ANGLES</td><td>±</td><td>1°</td></tr> </table>		0			PLC	±	-	1	PLC	±	-	2	PLC	±	.010	3	PLC	±	.005	4	PLC	±	-	ANGLES		±
0	PLC	±	-																							
1	PLC	±	-																							
2	PLC	±	.010																							
3	PLC	±	.005																							
4	PLC	±	-																							
ANGLES		±	1°																							
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES	WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 0PJN9	DRAWING NO C=1589487	RESTRICTED TO -																			
CUSTOMER DRAWING			SCALE 8:1	SHEET 2 of 2	REV T1																					



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](mailto:org@eplast1.ru)

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