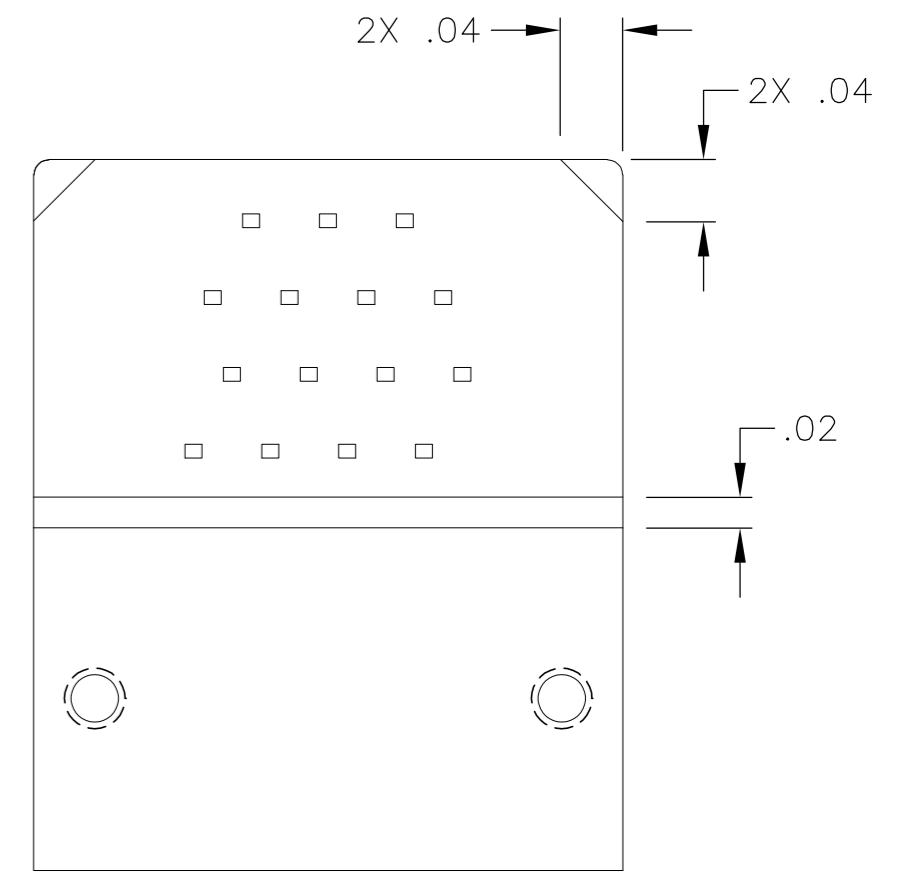
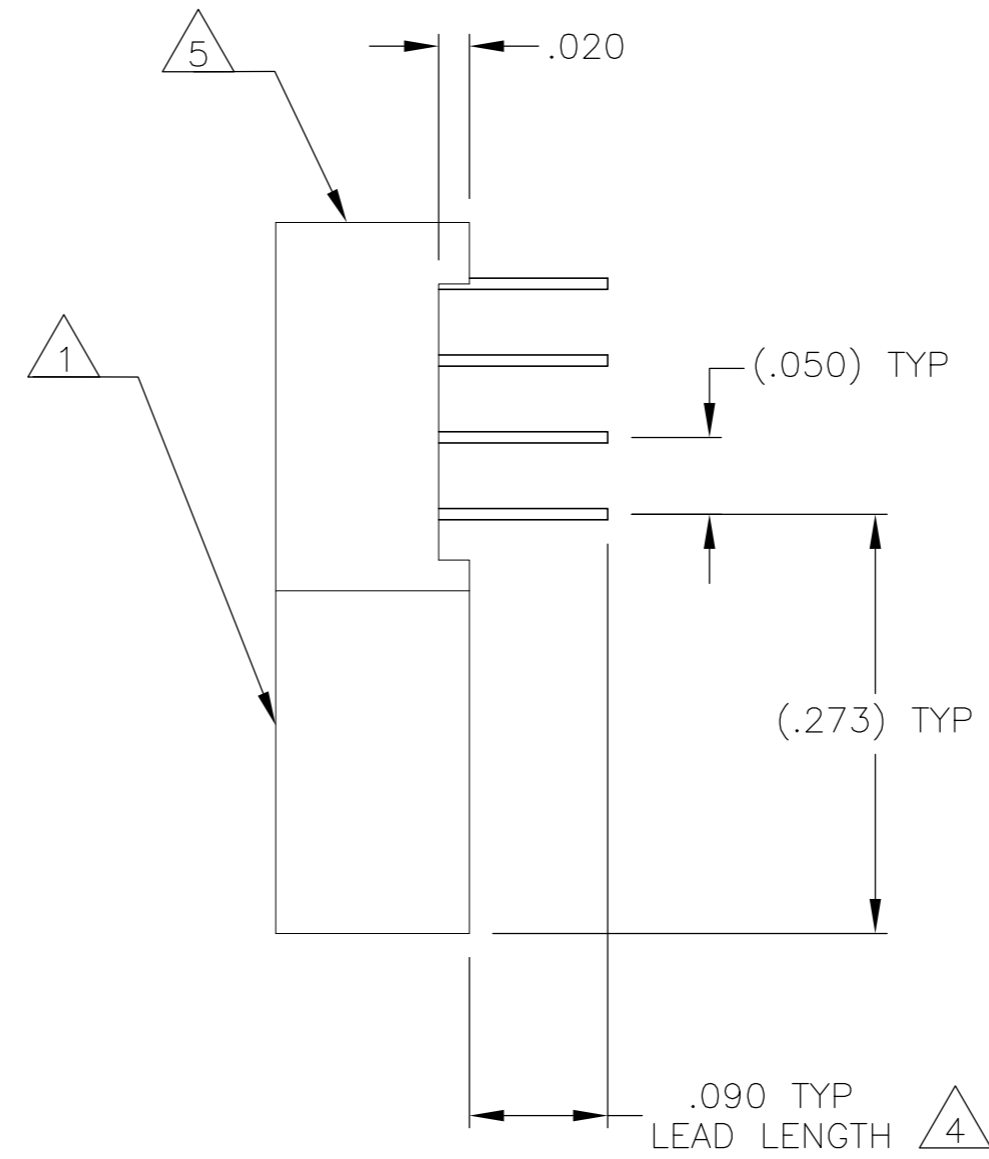
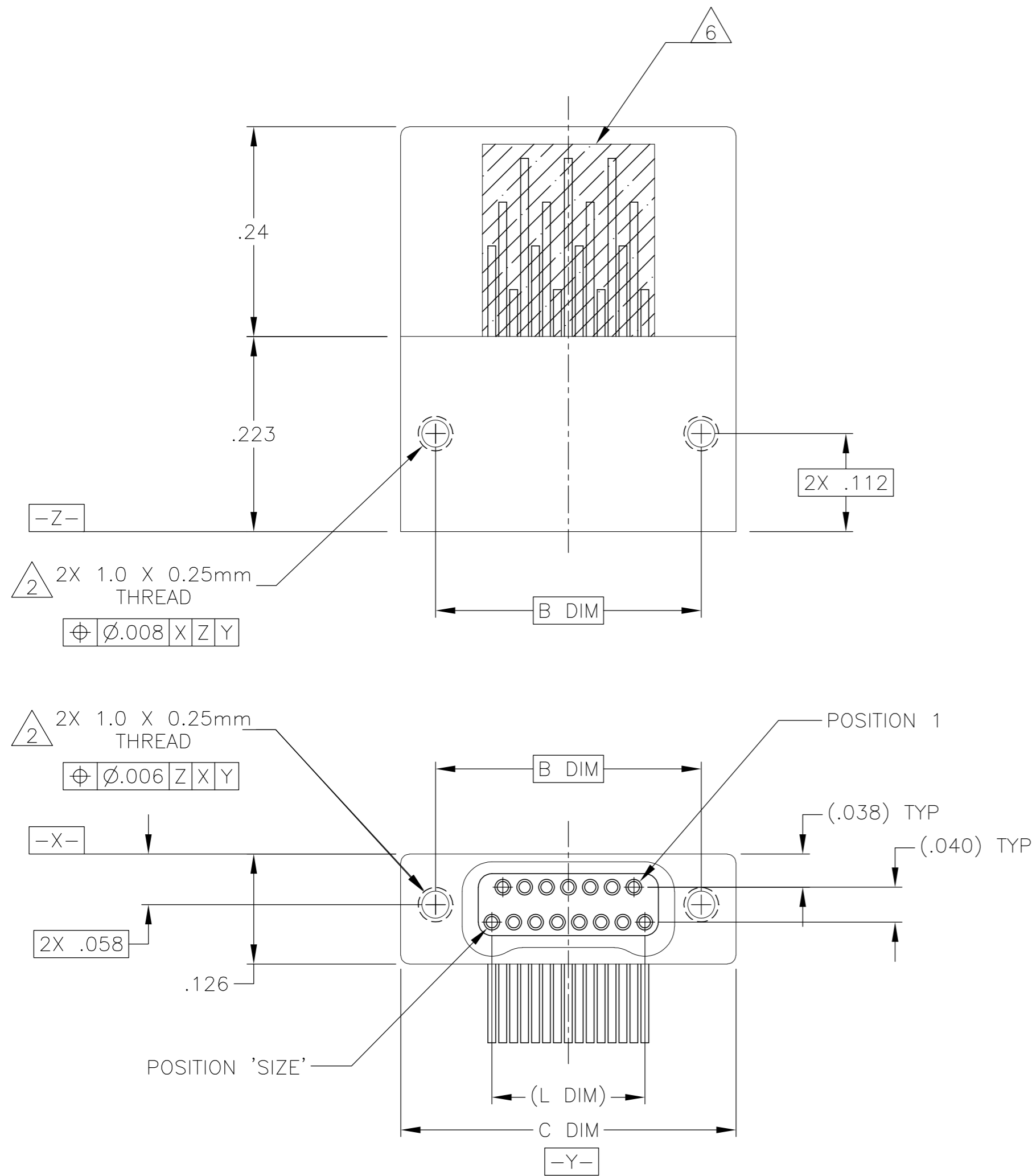


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



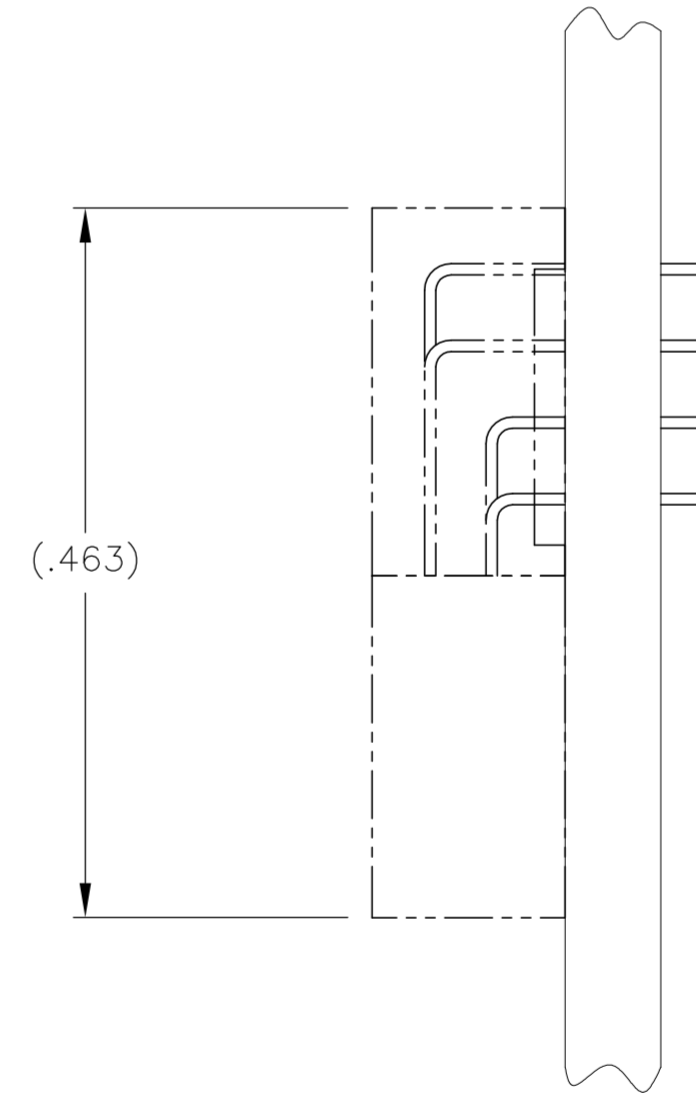
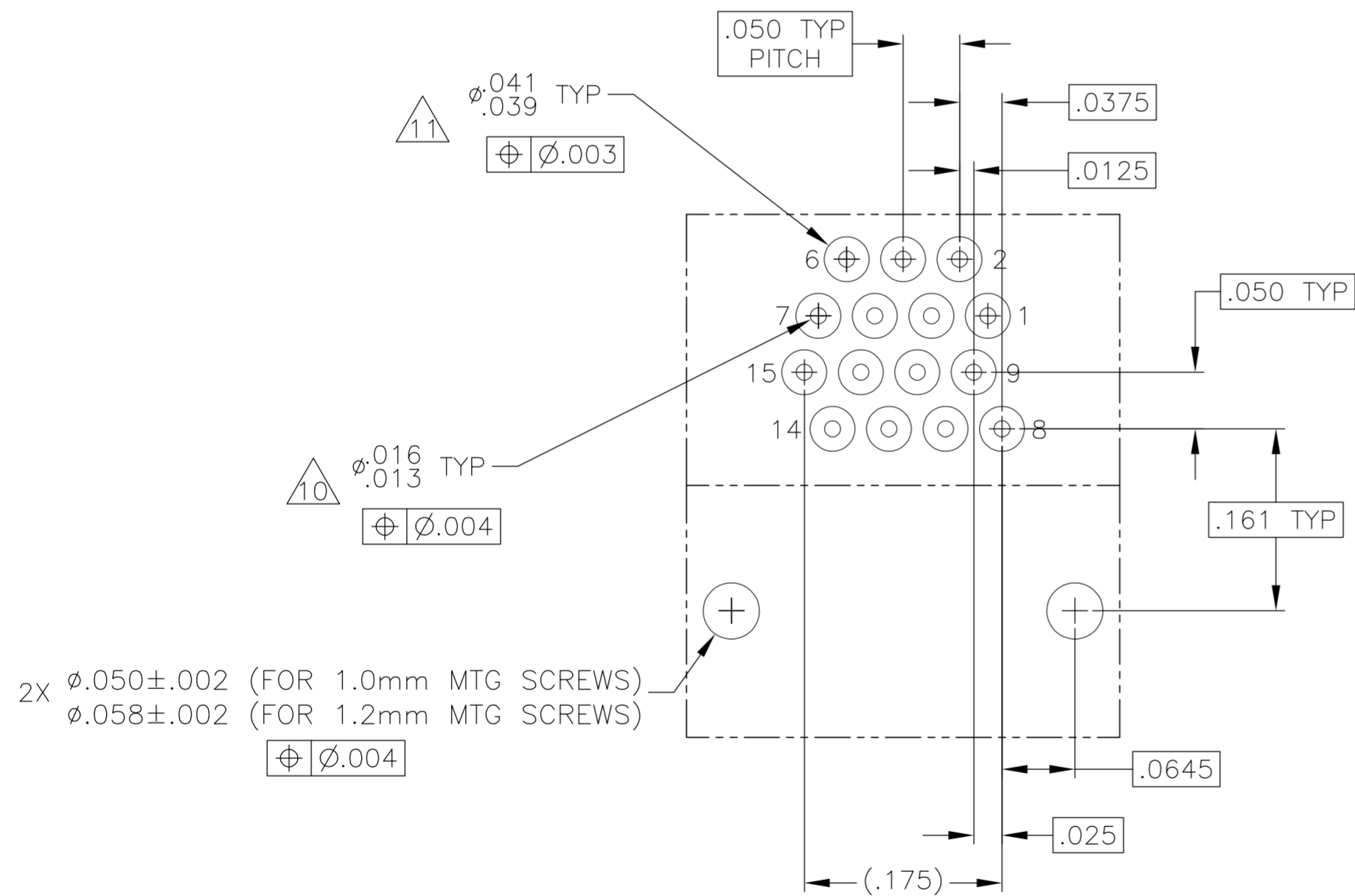
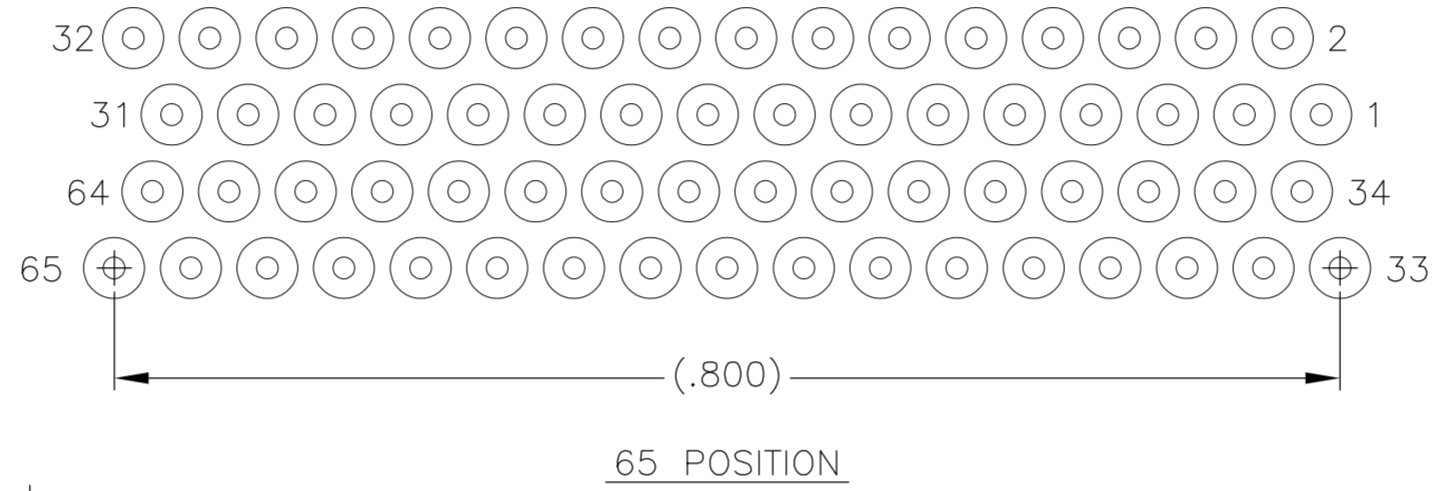
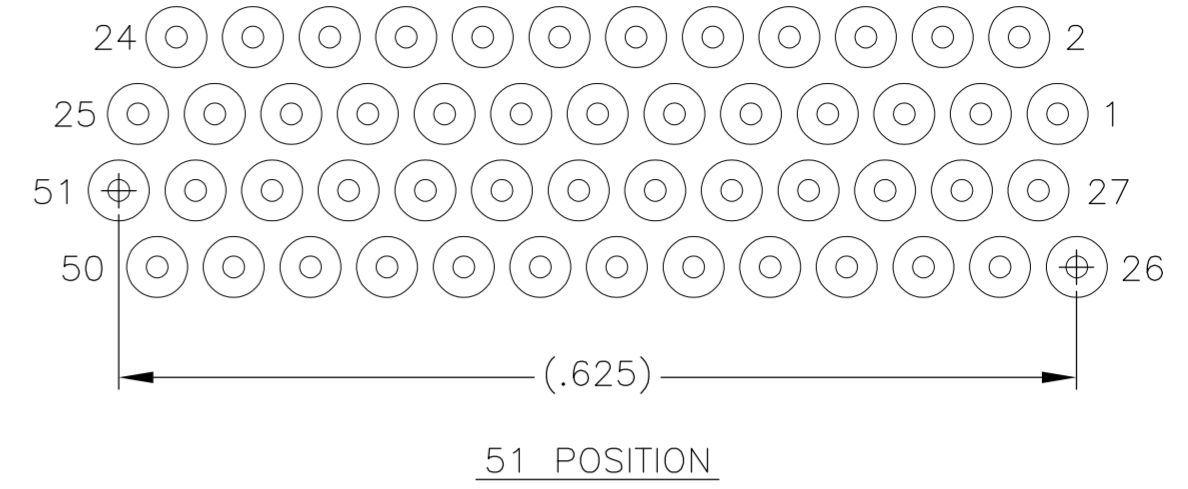
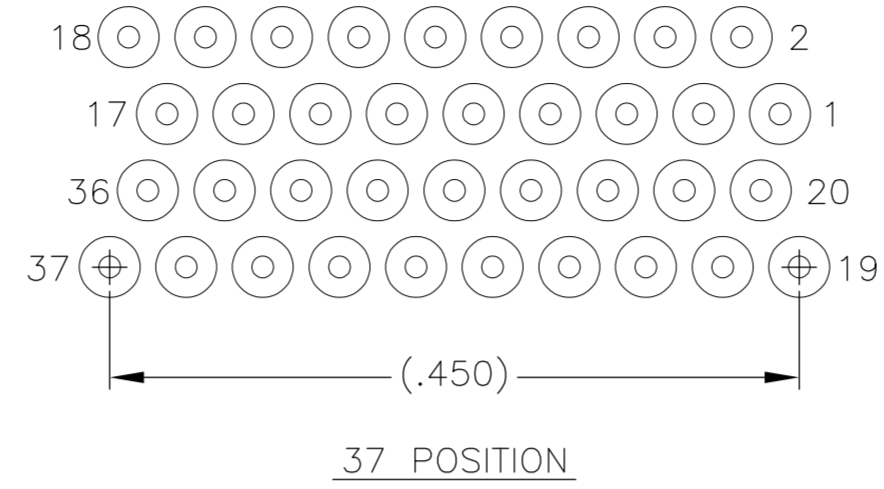
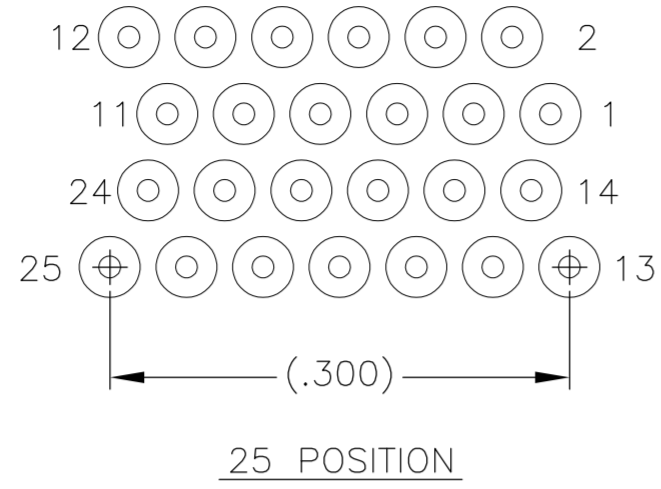
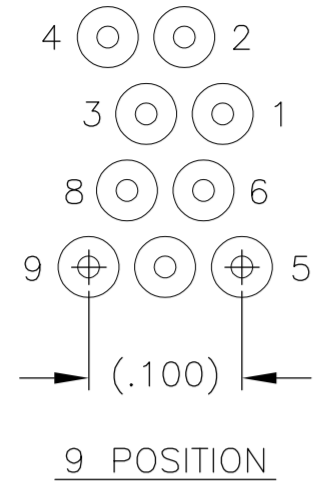
SIZE	B DIM	C DIM ±.0050	(L DIM)
09	.229	.3085	(.100)
15	.304	.3835	(.175)
25	.429	.5085	(.300)
37	.579	.6585	(.450)
51	.754	.8335	(.625)
65	.929	1.0085	(.800)

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																			
DIMENSIONS: INCHES		CHK M. STORRY 15 JUN 00																				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. KAIN 15 JUN 00	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, HORIZONTAL MOUNT, THROUGH HOLE, 2 TO 4 ROW, .050 SPACING, PLASTIC OR METAL																			
<table border="1"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>±</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>±</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>±</td> <td>.010</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>±</td> <td>.005</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±</td> <td>1°</td> </tr> </table>		0 PLC	±	-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	.010	3 PLC	±	.005	4 PLC	±	-	ANGLES	±	1°	PRODUCT SPEC -	SIZE A2	
0 PLC	±	-																				
1 PLC	±	-																				
2 PLC	±	.010																				
3 PLC	±	.005																				
4 PLC	±	-																				
ANGLES	±	1°																				
MATERIAL SEE NOTES		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE OPJN9																			
FINISH SEE NOTES		WEIGHT -	DRAWING NO 1589487																			
		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO -																		
		SCALE 8:1	SHEET 1 of 2	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	-	-	-		



TYPICAL PCB LAYOUT  $\triangle 9$   
 SIZE 15 SHOWN FOR REFERENCE

- $\triangle 9$ . 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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А