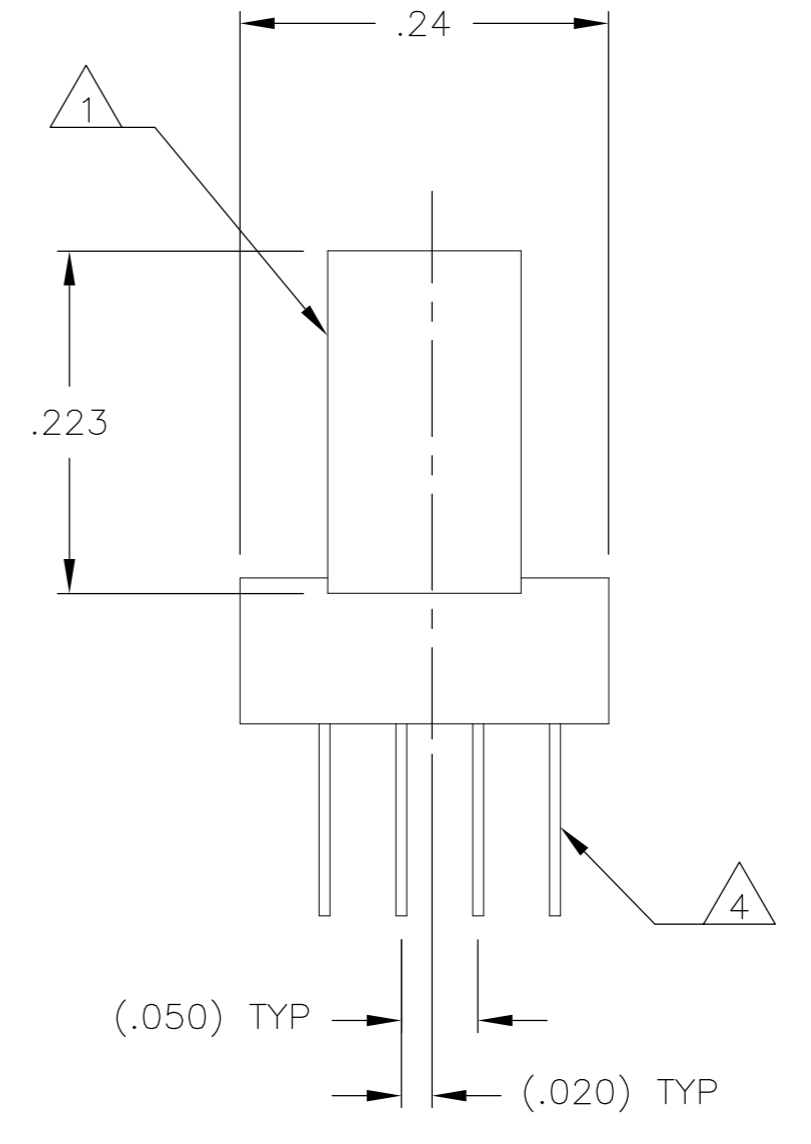
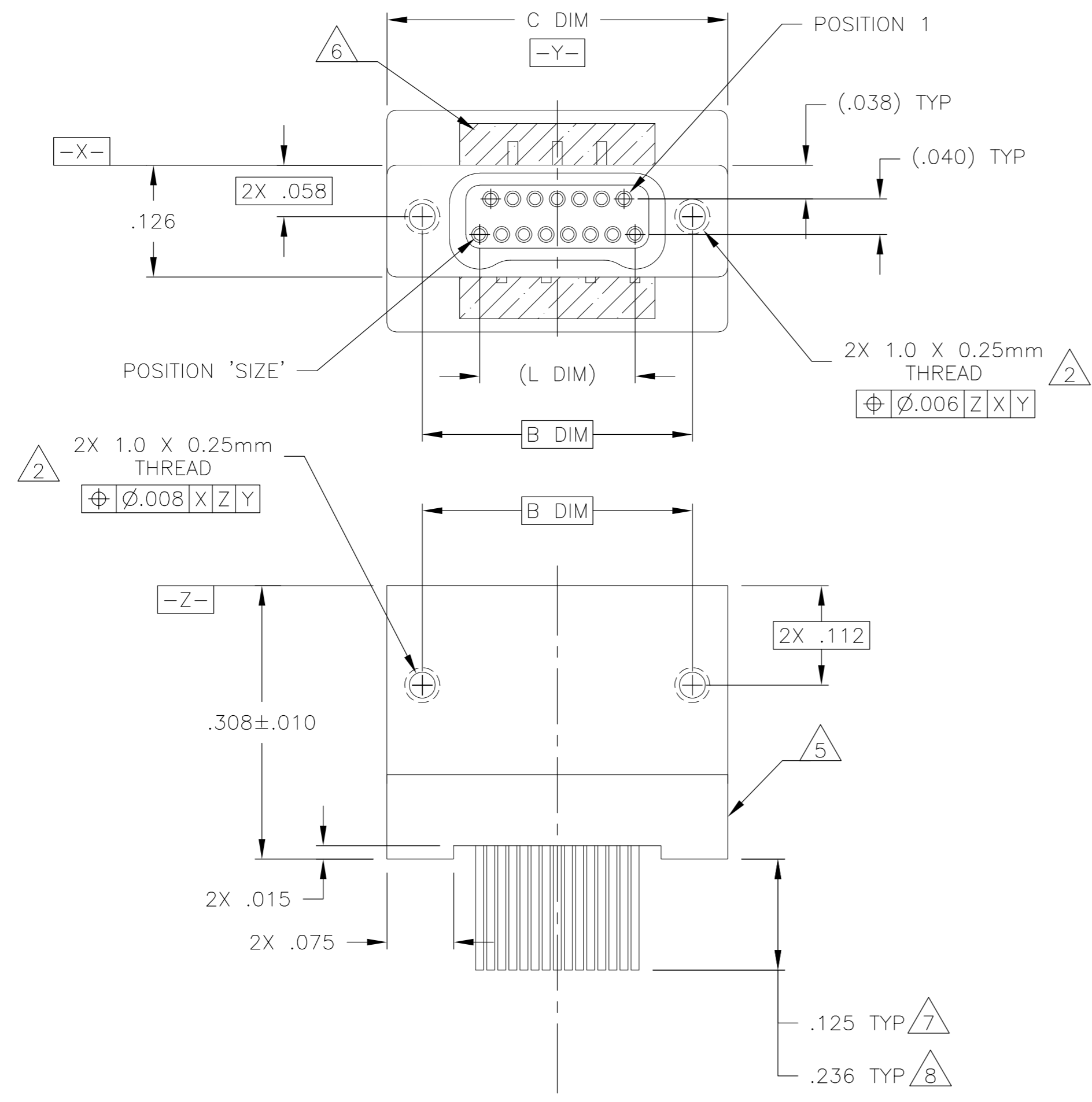


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	B2	UPDATE PER ECO-12-021131		3 DEC 12	CAS	MKS	



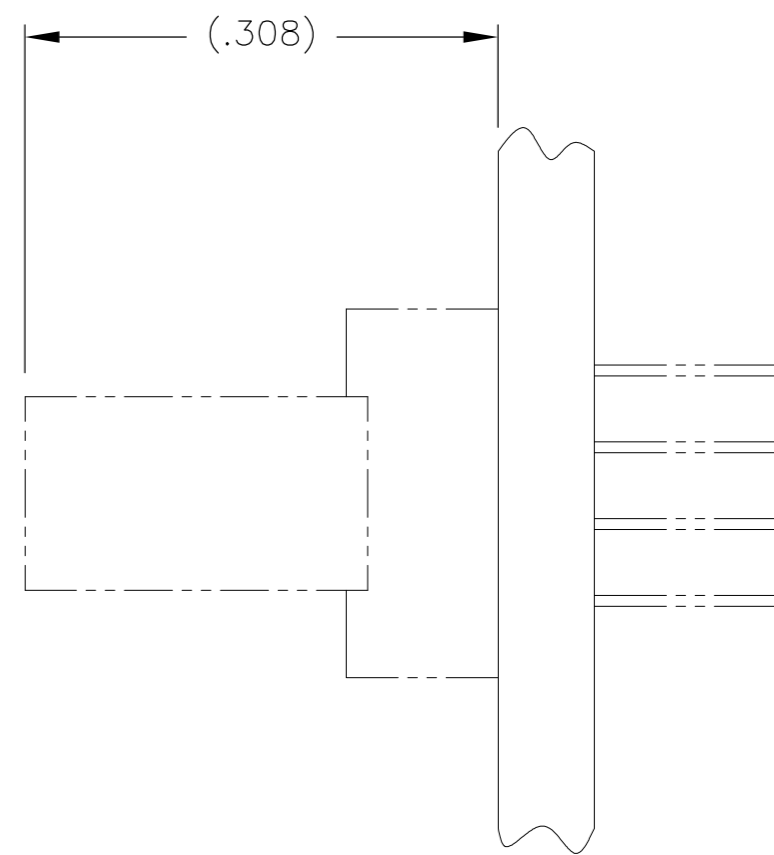
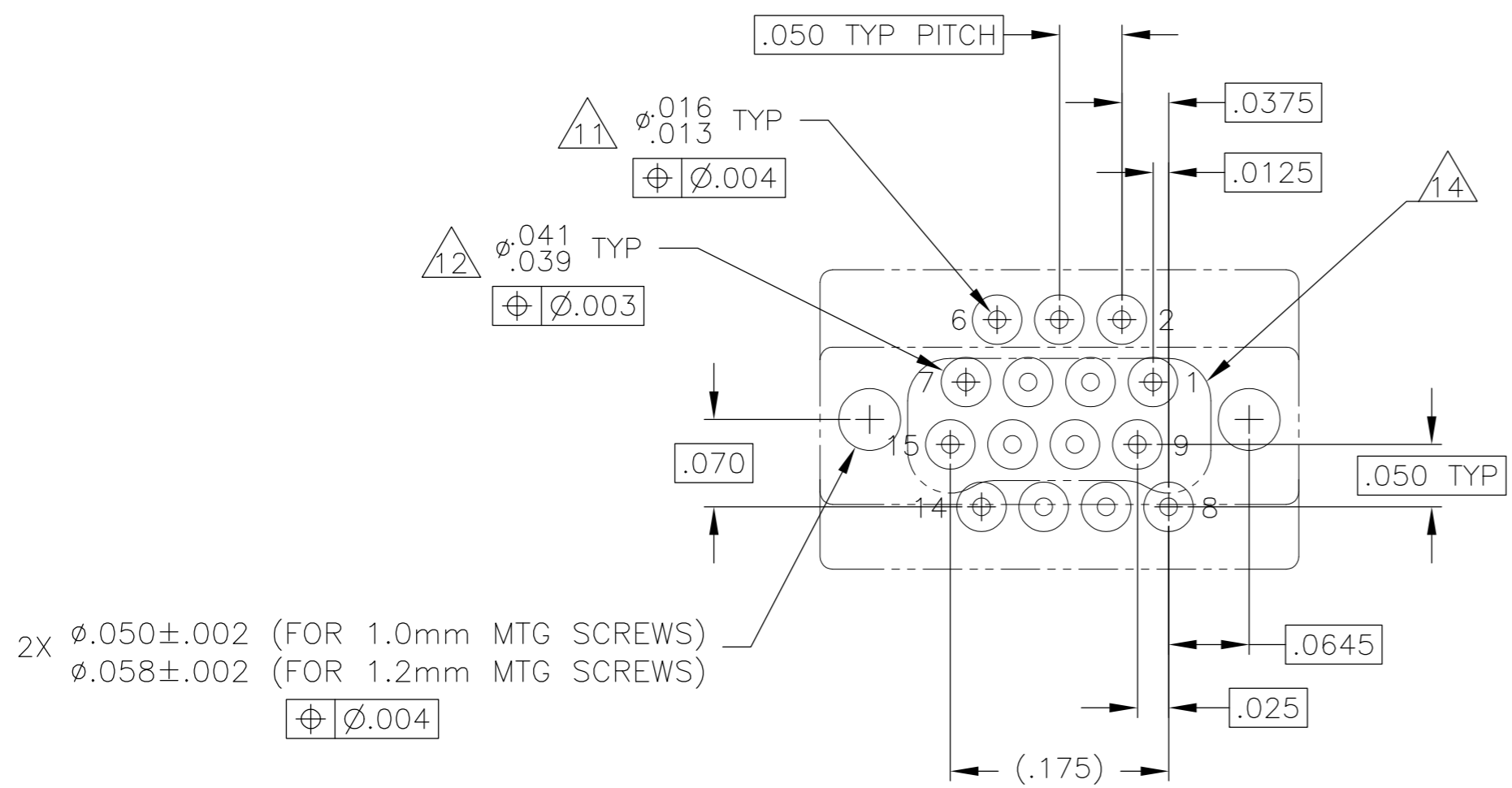
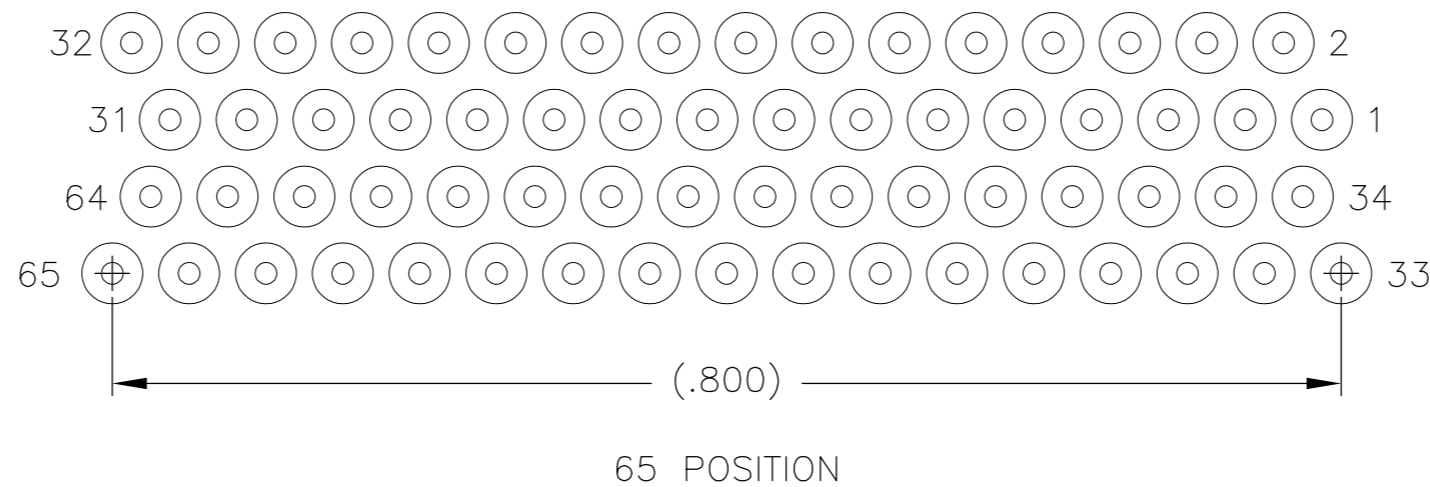
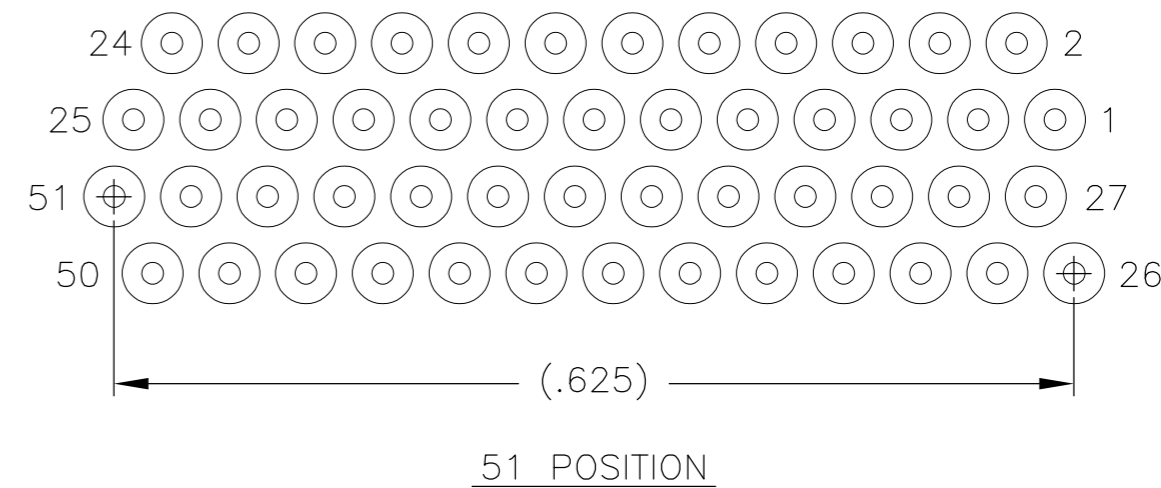
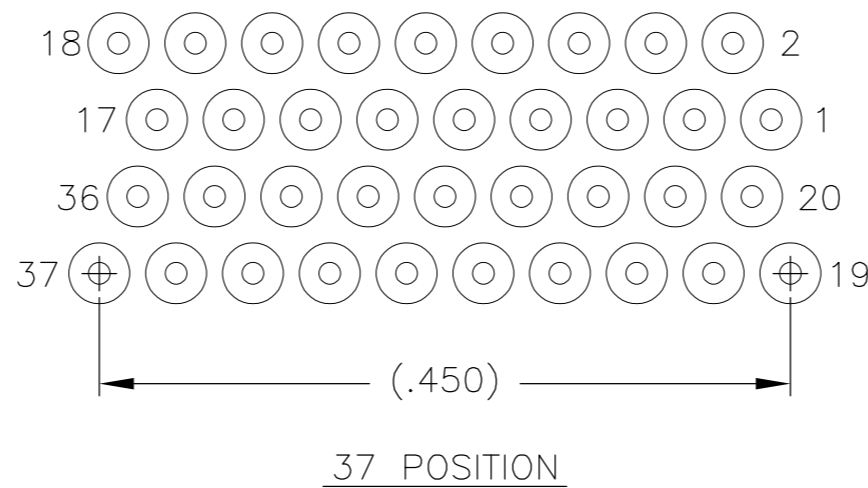
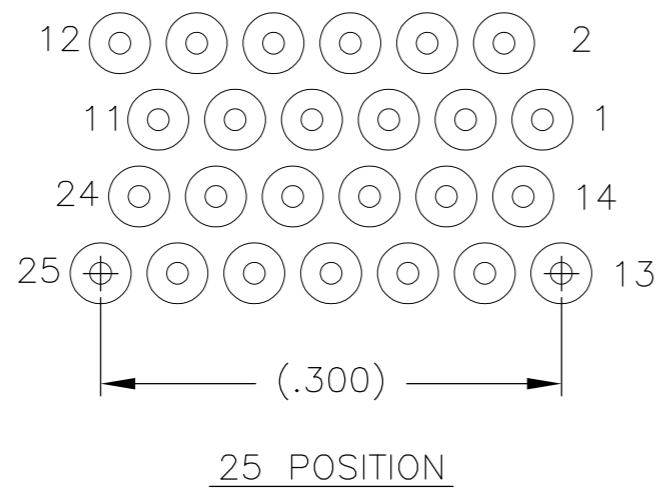
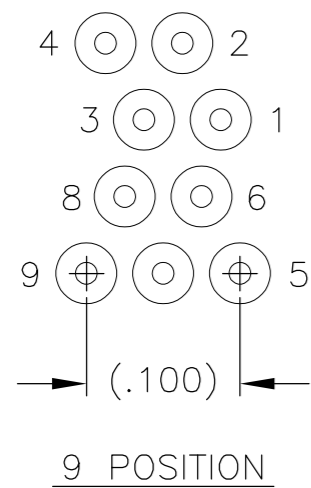
SIZE	B DIM	C DIM ±.0050	(L DIM)
09	.229	.3085	(.100)
15	.304	.3835	(.175)
25	.429	.5085	(.300)
37	.579	.6585	(.450)
51	.754	.8335	(.625)
65	.929	1.0085	(.800)

- 1 SHELL OPTIONS (TO BE SPECIFIED IN NANONICS PART NUMBER):
 METAL: 6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER SAE-AMS-C-26074 OR SAE-AMS-2404 (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 LEAD MATERIAL: HH BRASS, GOLD PLATED PER ASTM B488
- 5 LEAD ORGANIZER MATERIAL IS LIQUID CRYSTAL POLYMER PER ASTM D5138
- 6 THROUGH HOLE LEADS ARE EPOXY ENCAPSULATED WITHIN THE LEAD ORGANIZER
- 7 NANONICS TERMINATION CODE: W51
- 8 NANONICS TERMINATION CODE: W52
- 9 THIS DRAWING PREVIOUSLY IDENTIFIED AS NANONICS N10138/259

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C SCHOLL 26 SEP 05	
DIMENSIONS: INCHES		CHK M. STORRY 26 SEP 05	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .010 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		APVD -	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, VERTICAL MOUNT, THROUGH HOLE, 2 TO 4 ROW, GOLD LEADS, .050 SPACING, PLASTIC OR METAL, ROHS COMPLIANT
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES	PRODUCT SPEC -
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES	APPLICATION SPEC -
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES	WEIGHT -
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES	SCALE 8:1
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES	SHEET 1 of 2
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES	REV B2
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES	CAGE CODE A2 OPJN9
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES	DRAWING NO 1589941
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES	RESTRICTED TO -
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES	CUSTOMER DRAWING

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

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



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



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C SCHOLL 26 SEP 05		
DIMENSIONS: INCHES		CHK M. STORRY 26 SEP 05		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC -	RECEPTACLE ASSEMBLY, VERTICAL MOUNT, THROUGH HOLE, 2 TO 4 ROW, GOLD LEADS, .050 SPACING, PLASTIC OR METAL, ROHS COMPLIANT	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE OPJN9
2 PLC ± .010		WEIGHT -	DRAWING NO C=1589941	RESTRICTED TO -
3 PLC ± .005		CUSTOMER DRAWING	SCALE 8:1	SHEET 2 of 2
4 PLC ± -			REV B2	
ANGLES ± 1°				
FINISH SEE NOTES				



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.