

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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		



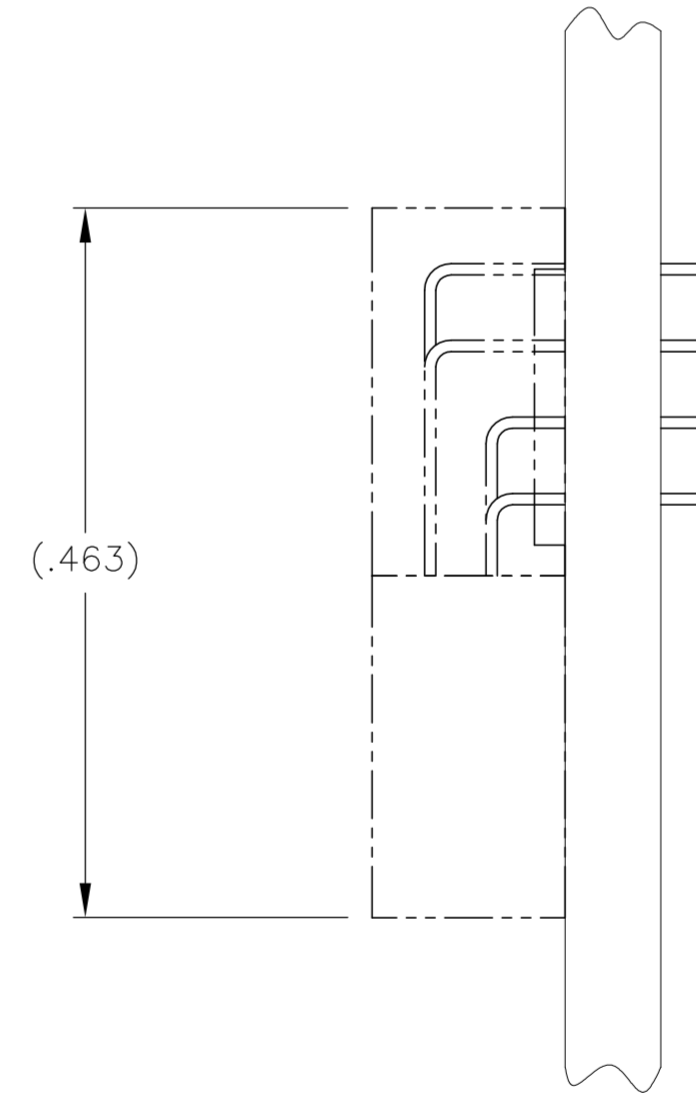
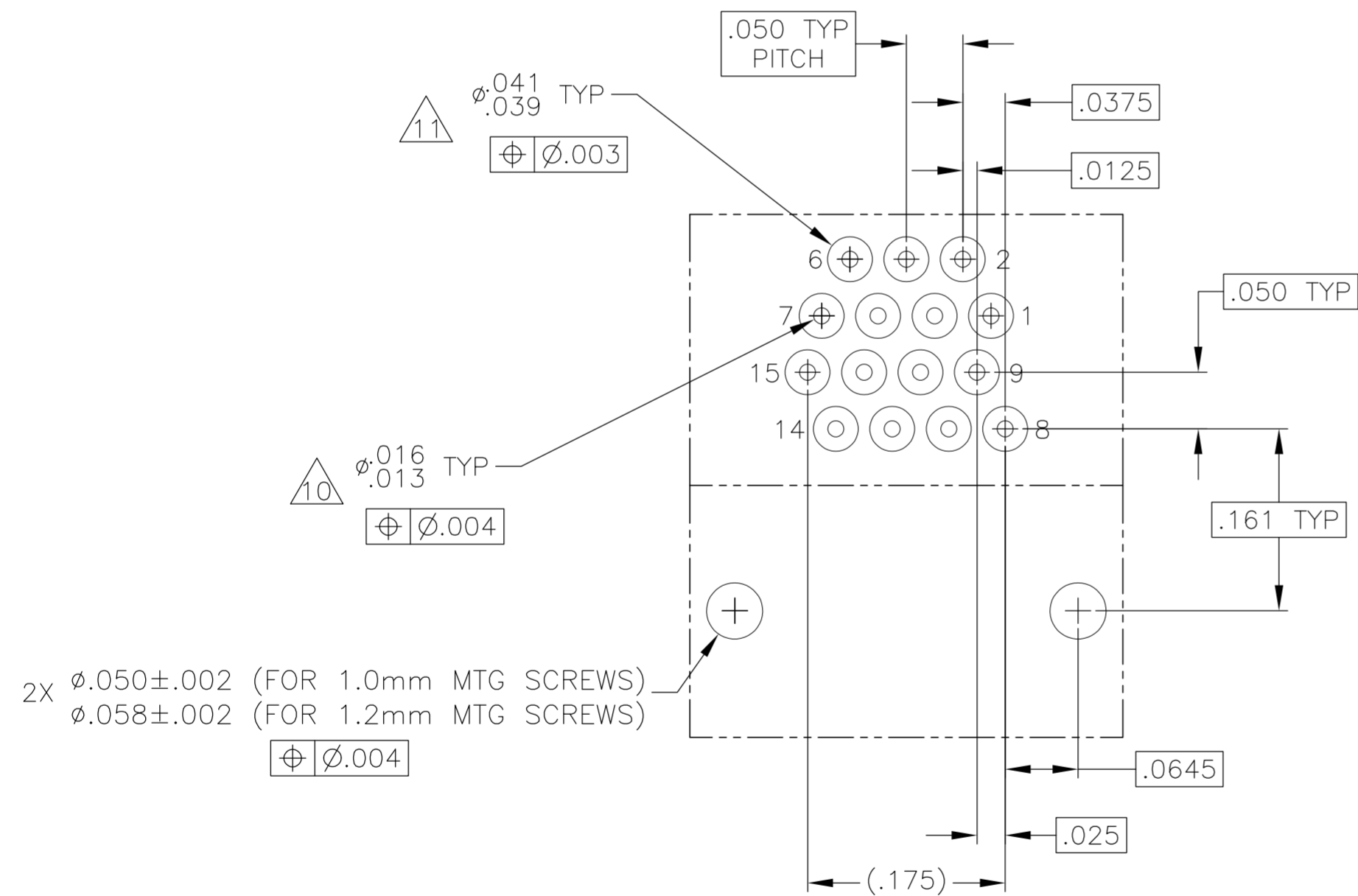
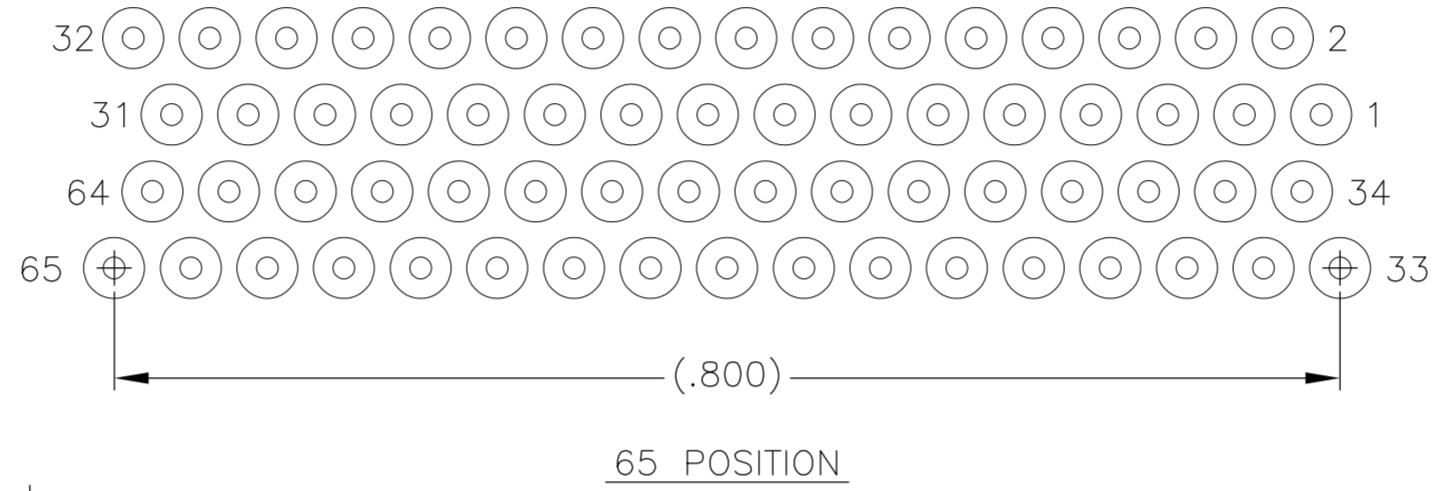
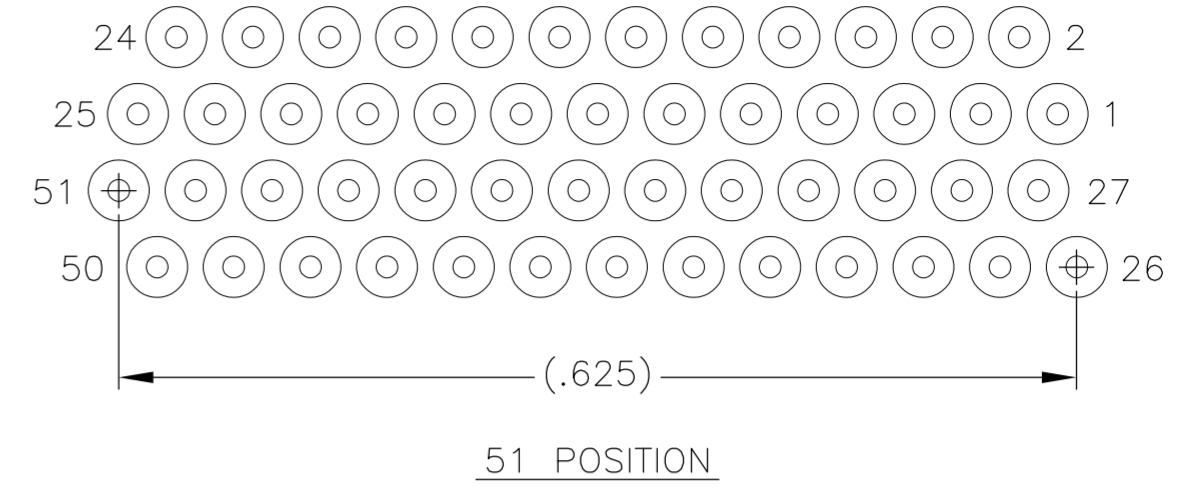
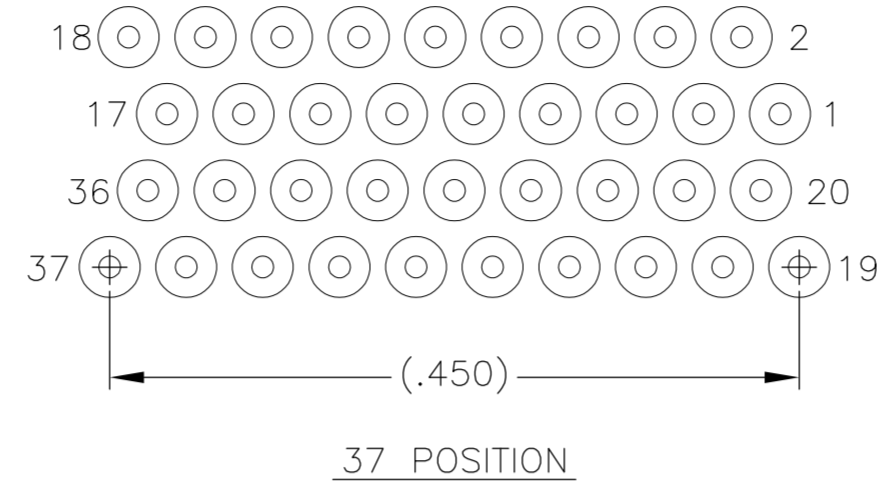
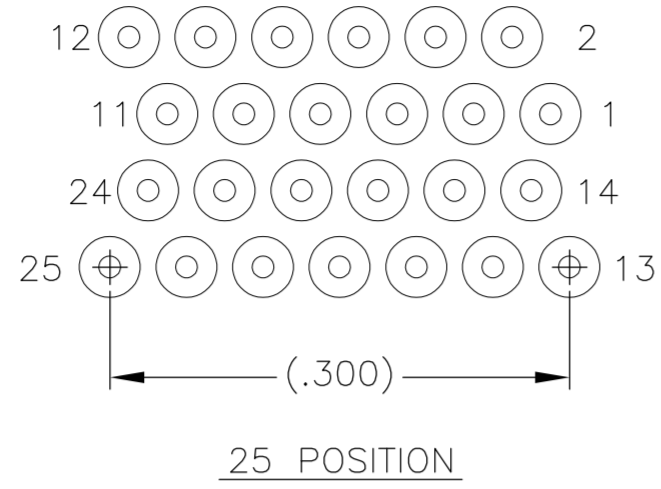
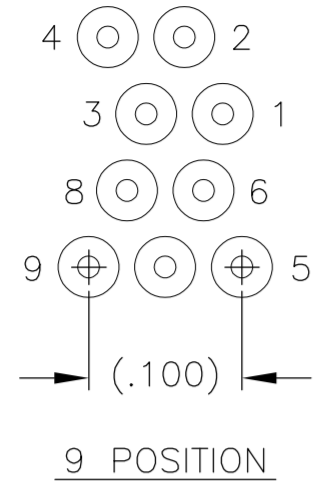
SIZE	B DIM	C DIM ±.0050	(L DIM)
09	.229	.3085	(.100)
15	.304	.3835	(.175)
25	.429	.5085	(.300)
37	.579	.6585	(.450)
51	.754	.8335	(.625)
65	.929	1.0085	(.800)

- 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	NAME		
DIMENSIONS: INCHES		CHK M. STORRY 15 JUN 00		RECEPTACLE ASSEMBLY, HORIZONTAL MOUNT, THROUGH HOLE, 2 TO 4 ROW, .050 SPACING, PLASTIC OR METAL		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .010 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		APVD S. KAIN 15 JUN 00		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES		A2	OPJN9	C=1589487
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT -	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	-	-	-		



- 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 15 JUN 00	TE Connectivity				
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 RECEPTACLE ASSEMBLY, HORIZONTAL MOUNT, THROUGH HOLE, 2 TO 4 ROW, .050 SPACING, PLASTIC OR METAL					
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

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