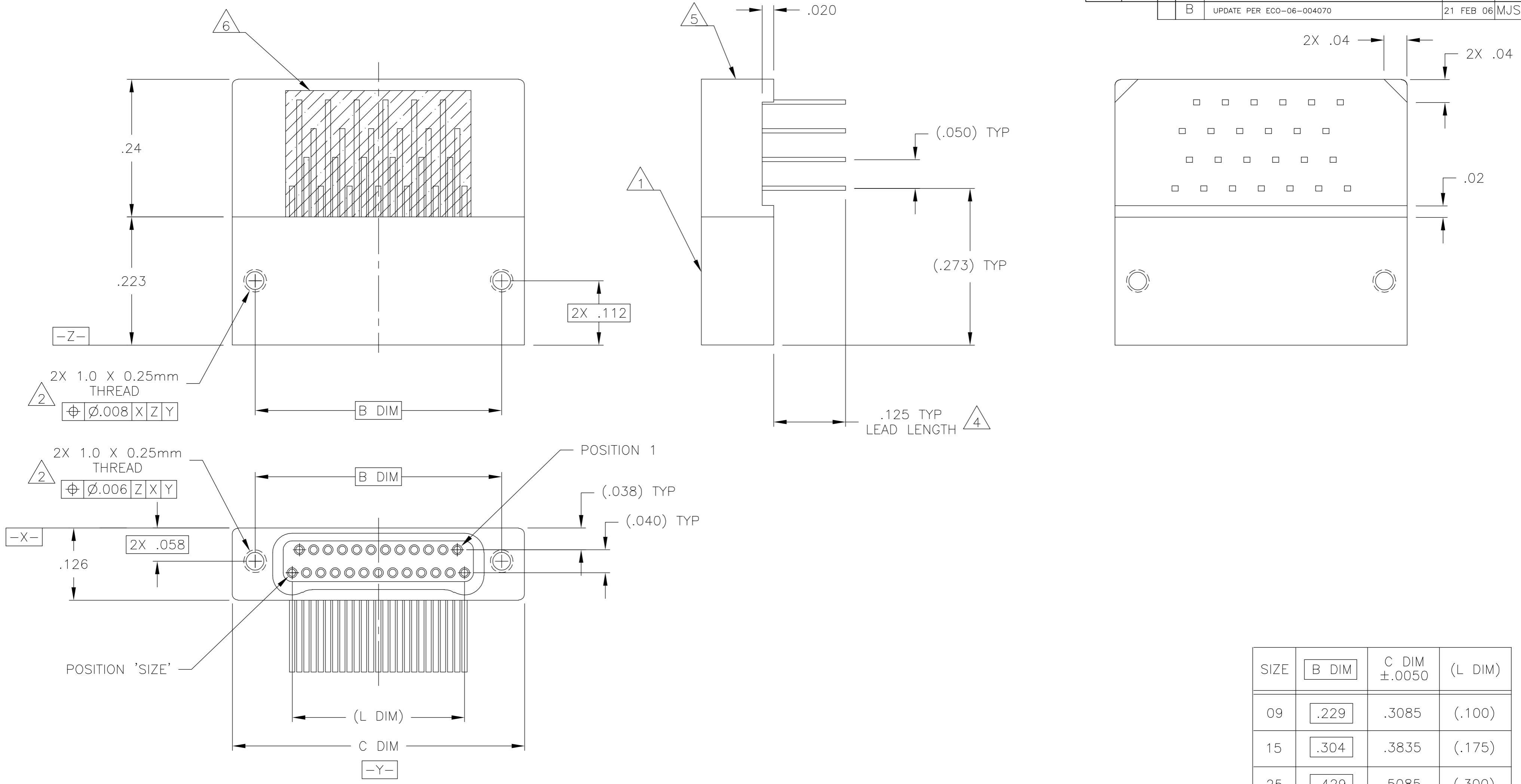


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B		UPDATE PER ECO-06-004070	21 FEB 06	MJS	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)

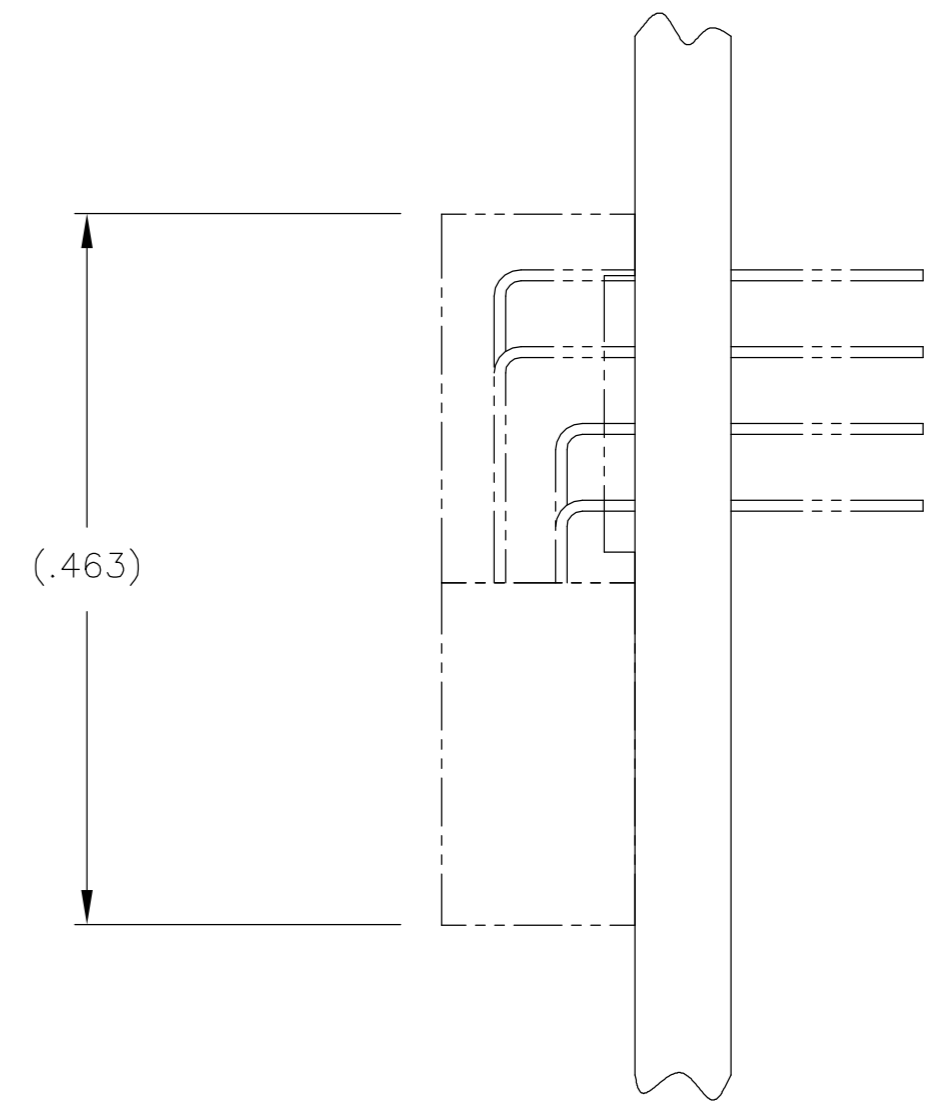
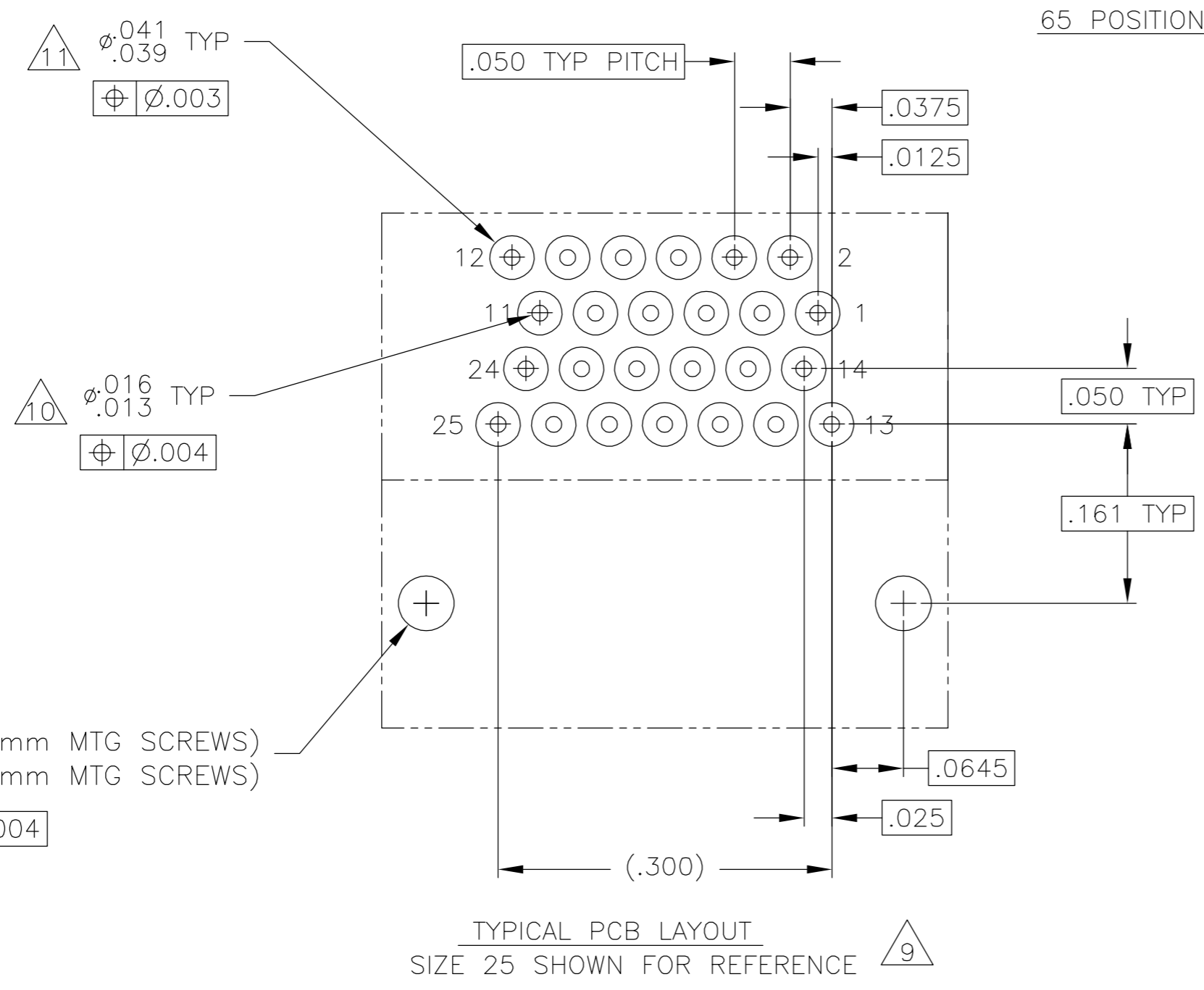
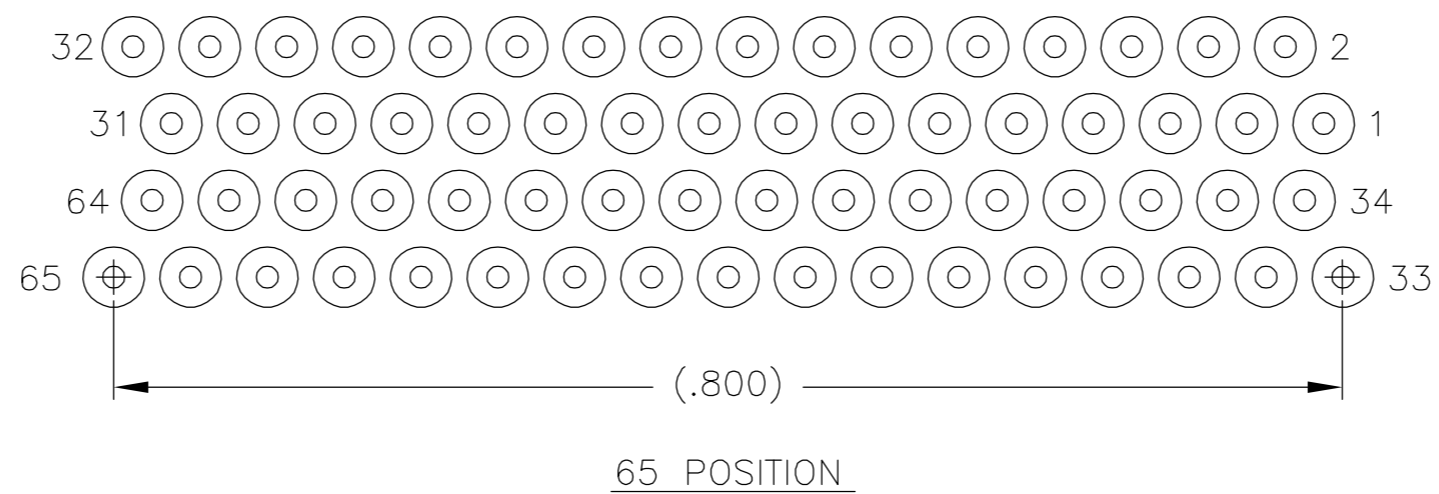
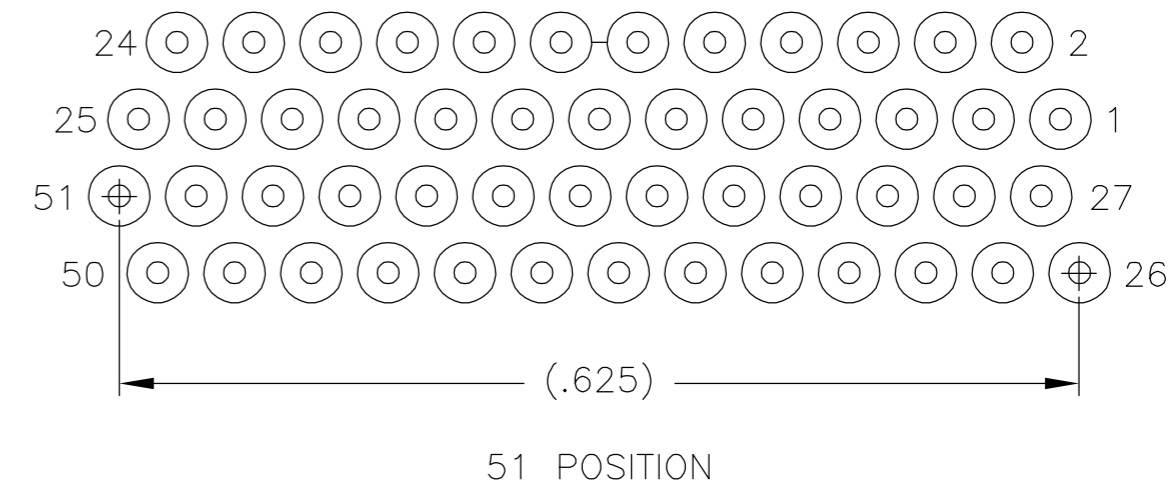
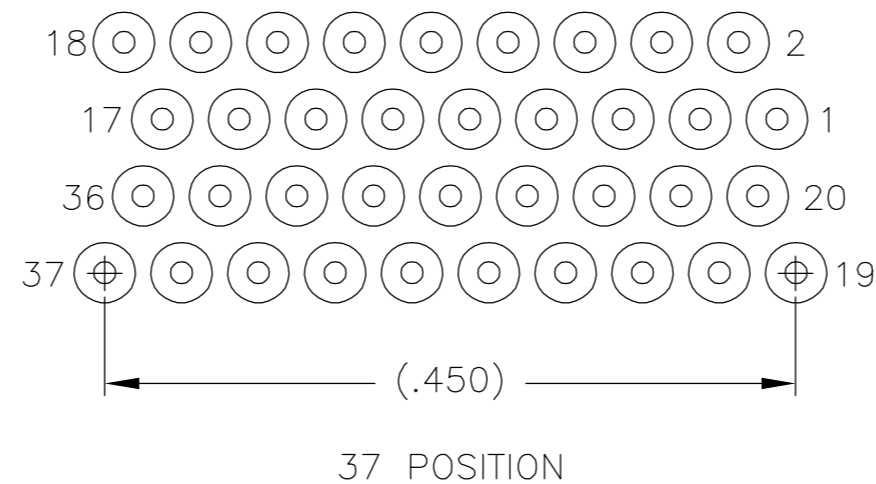
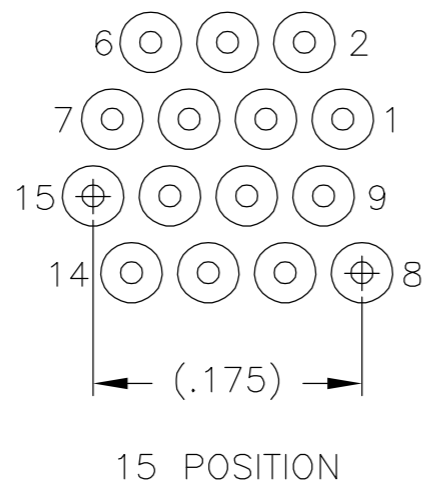
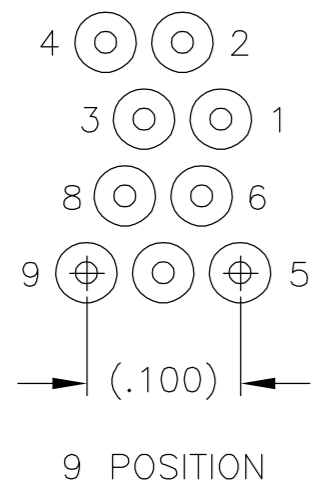
- 1 SHELL OPTIONS (TO BE SPECIFIED IN NANONICS PART NUMBER):
 METAL: 6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER SAE-AMS-C-26074 (STANDARD) OR GOLD PLATED PER ASTM B488
 303 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-2700
 INSULATOR MATERIAL FOR ALL METAL SHELLS IS LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 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 TYCO ELECTRONICS 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: W61
- 8 THIS DRAWING PREVIOUSLY IDENTIFIED AS NANONICS N10138/262

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C SCHOLL 26 SEP 05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES		CHK M STORRY 26 SEP 05	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	RECP ASSEMBLY, HORIZONTAL MNT, THROUGH HOLE, 2 TO 4 ROW, GOLD LEADS, .050 SPACING, PLASTIC OR METAL, .125 LEAD LENGTH, ROHS COMPLIANT
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE
2 PLC ± .010			CAGE CODE
3 PLC ± .005			DRAWING NO
4 PLC ± -			RESTRICTED TO
ANGLES ± 1°			A2 OPJN9 C=1589942
MATERIAL SEE NOTE	FINISH SEE NOTE	WEIGHT -	SCALE 8:1
CUSTOMER DRAWING		SHEET 1 of 2	REV B

1589942

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	-	-	-		



- 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 C SCHOLL 26 SEP 05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK M STORRY 26 SEP 05	NAME	
	0 PLC ± -	APVD -	PRODUCT SPEC	
	1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	
	2 PLC ± .010		SIZE	
	3 PLC ± .005		CAGE CODE	
MATERIAL	FINISH	4 PLC ± -	DRAWING NO	
SEE NOTE	SEE NOTE	ANGLES ± 1°	RESTRICTED TO	
		WEIGHT -	A2 OPJN9 C=1589942	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 8:1	SHEET 2 of 2

1589942



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.