

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	DO	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		P		UPDATE PER 0H2Y-0164-04	12 MAY 04	CAS	MKS

SIZE	A DIM	B DIM	C DIM ±.0050	(L DIM)
09	.050	.229	.3085	(.100)
15	.0875	.304	.3835	(.175)
25	.150	.429	.5085	(.300)
37	.225	.579	.6585	(.450)
51	.3125	.754	.8335	(.625)
65	.400	.929	1.0085	(.800)

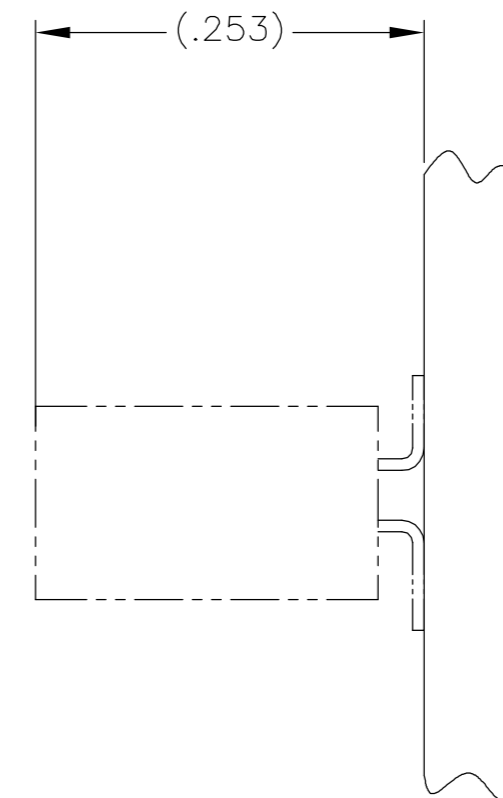
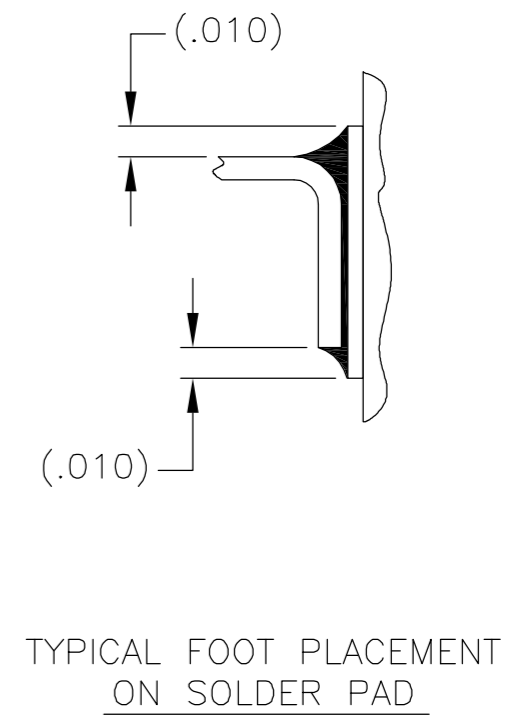
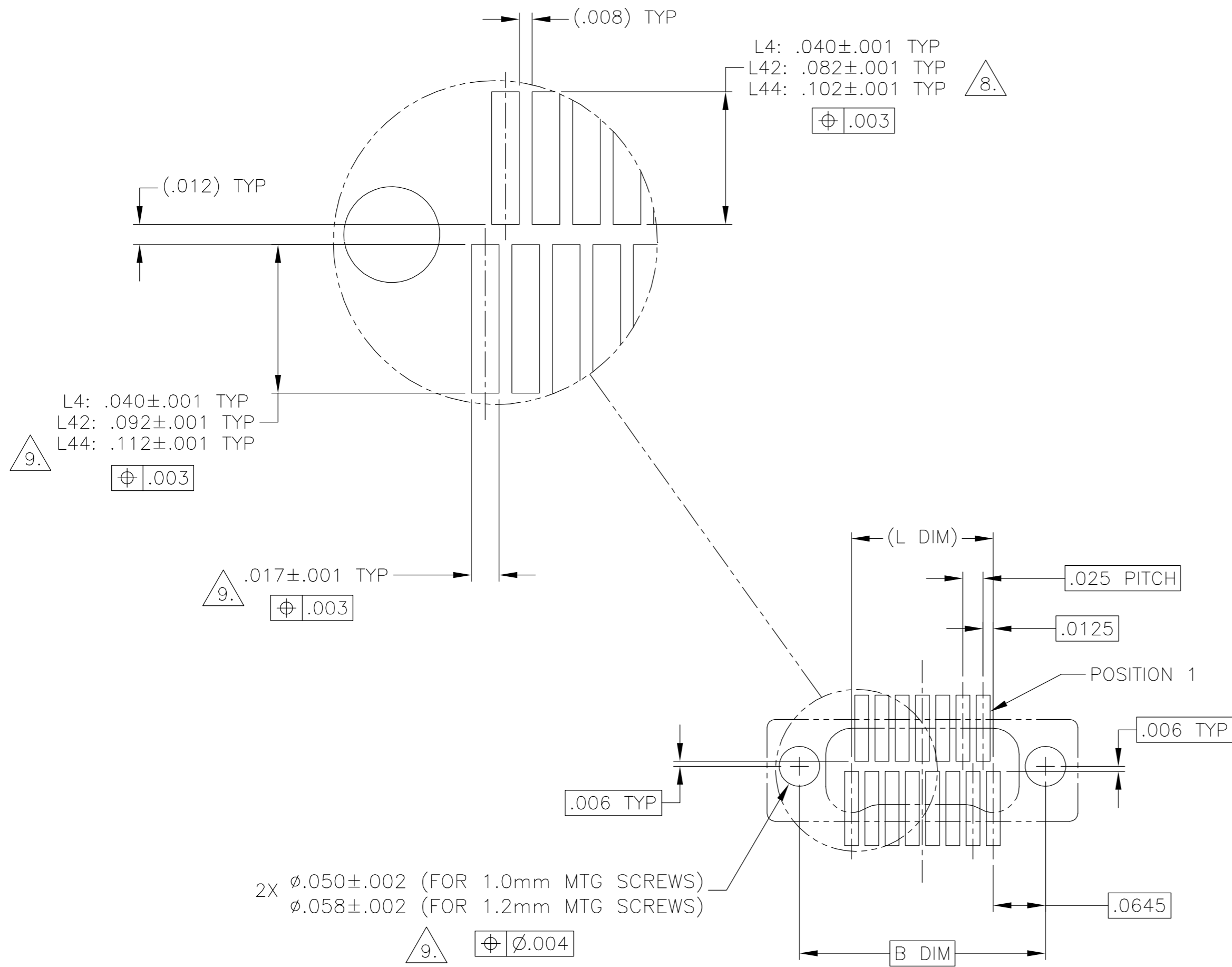


- 1. SHELL OPTIONS (TO BE SPECIFIED IN NANONICS PART NUMBER):
 METAL: 6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER MIL-C-26074 (STANDARD) OR GOLD PLATED PER MIL-G-45204
 303 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-QQ-P-35
 INSULATOR MATERIAL FOR ALL METAL SHELLS IS LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER 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. SMT LEADS ARE BeCu, TIN LEAD PLATED 60/40 COMPOSITION PER SAE-AMS-P-81728.
- 5. NANONICS TERMINATION CODE: L4 6. NANONICS TERMINATION CODE: L42 7. NANONICS TERMINATION CODE: L44
- 8. THIS DRAWING PREVIOUSLY IDENTIFIED AS NANONICS N10138/232

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. RYAN 21 APR 92	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105
DIMENSIONS: INCHES		CHK E. PAULUS 23 AUG 99	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. STORRY 3 APR 01	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, VERTICAL SURFACE MOUNT, TWO ROW DUALLOBE, PLASTIC OR METAL
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .010 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 1		PRODUCT SPEC -	SIZE A2
MATERIAL SEE NOTES		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779
FINISH SEE NOTES		WEIGHT -	DRAWING NO C=1589484
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO -
		SCALE 8:1	SHEET 1 OF 2
			REV P

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	DO	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		P		UPDATE PER 0H2Y-0164-04	12 MAY 04	CAS	MKS



SIZE 15 SHOWN FOR REFERENCE

TYPICAL PCB LAYOUT

9. POSITIONAL TOLERANCES FOR BASIC DIMENSIONED FEATURES ARE RELATIVE TO FIDUCIALS OR SOME SIMILAR DATUM REFERENCE DEFINED BY THE PCB DESIGNER.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. RYAN 21 APR 92	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105	
DIMENSIONS: INCHES		CHK E. PAULUS 23 AUG 99	NAME M. STORRY	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. STORRY 3 APR 01	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		APPLICATION SPEC		
MATERIAL		WEIGHT	SIZE A2	CAGE CODE 00779
FINISH		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C=1589484	RESTRICTED TO
		SCALE 8:1	SHEET 2	OF 2
			REV P	

1589484



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.