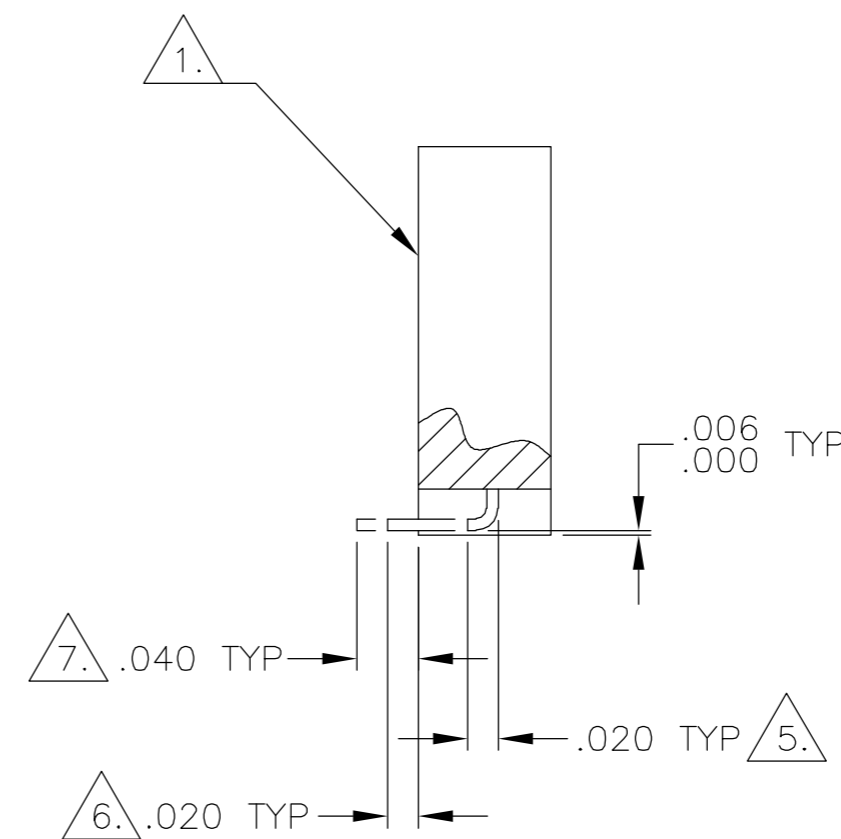
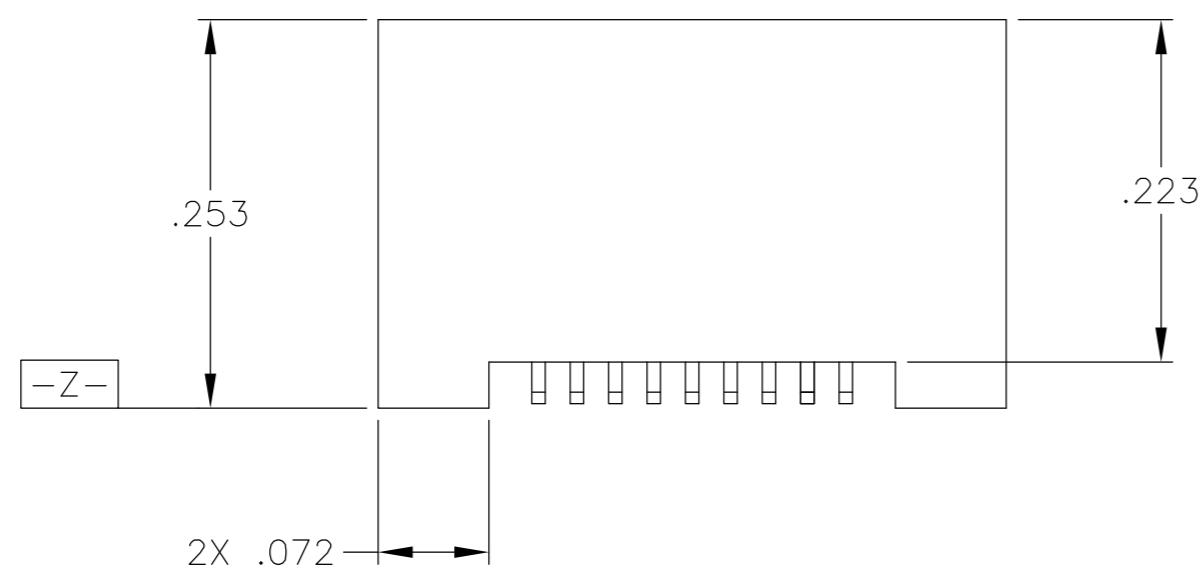
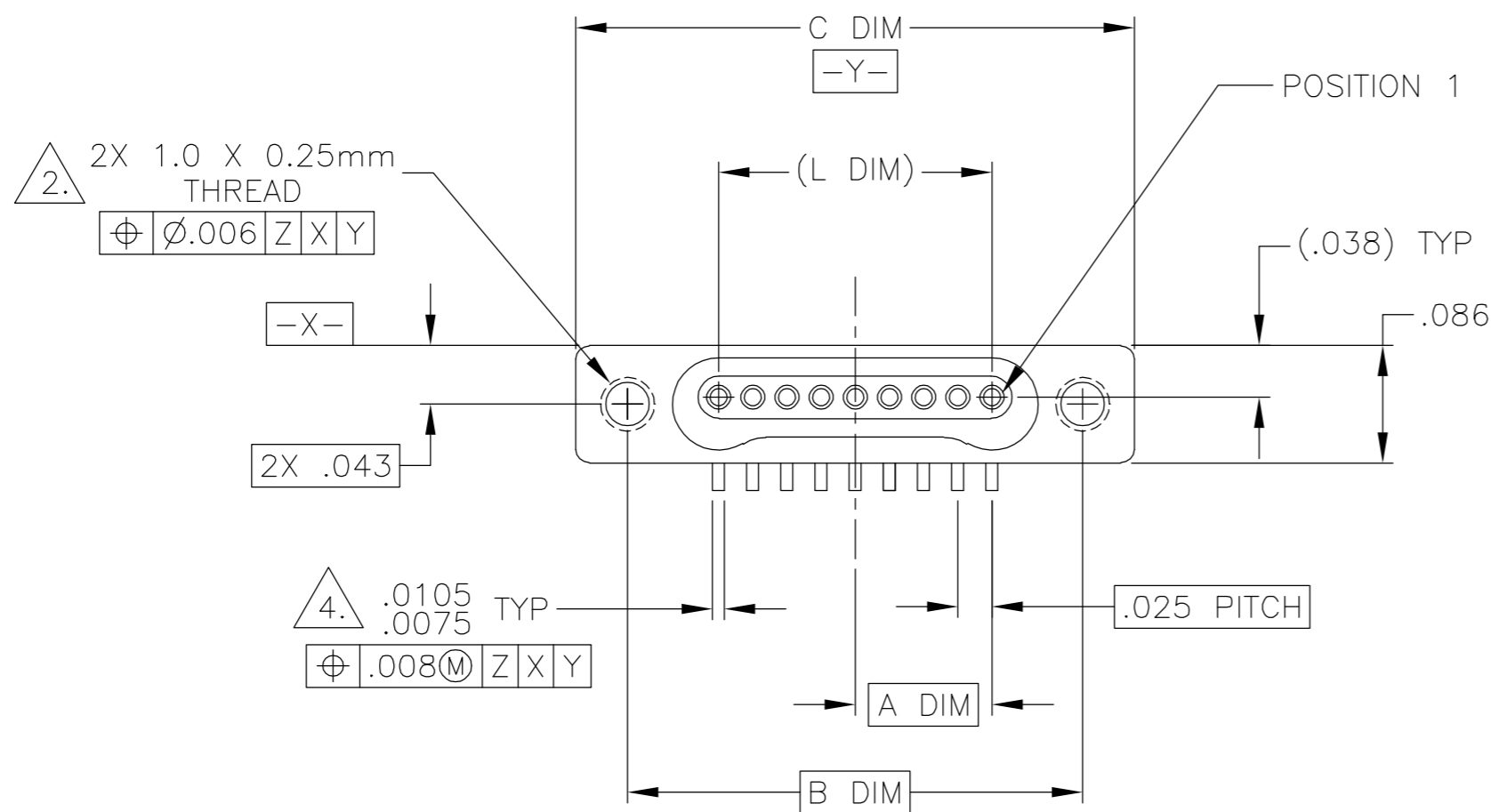


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	D0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		E		UPDATE PER 0H2Y-0164-04	05-12-04	JDM	MKS

SIZE	A DIM	B DIM	C DIM ±.0050	(L DIM)
05	.050	.233	.3085	(.100)
09	.100	.333	.4085	(.200)
15	.175	.483	.5585	(.350)
25	.300	.733	.8085	(.600)
37	.450	1.033	1.1085	(.900)
51	.625	1.383	1.4585	(1.250)

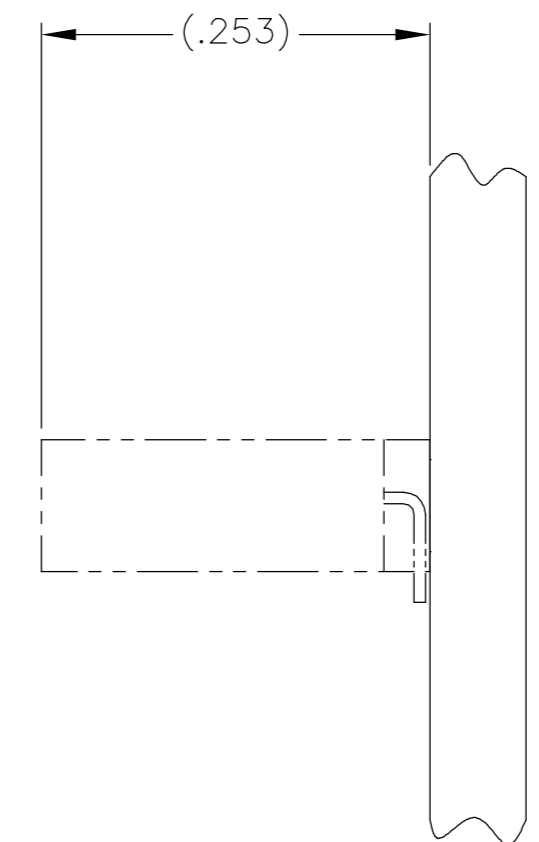
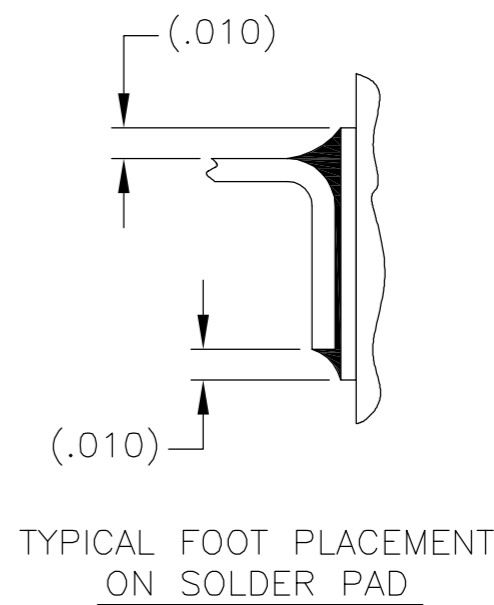
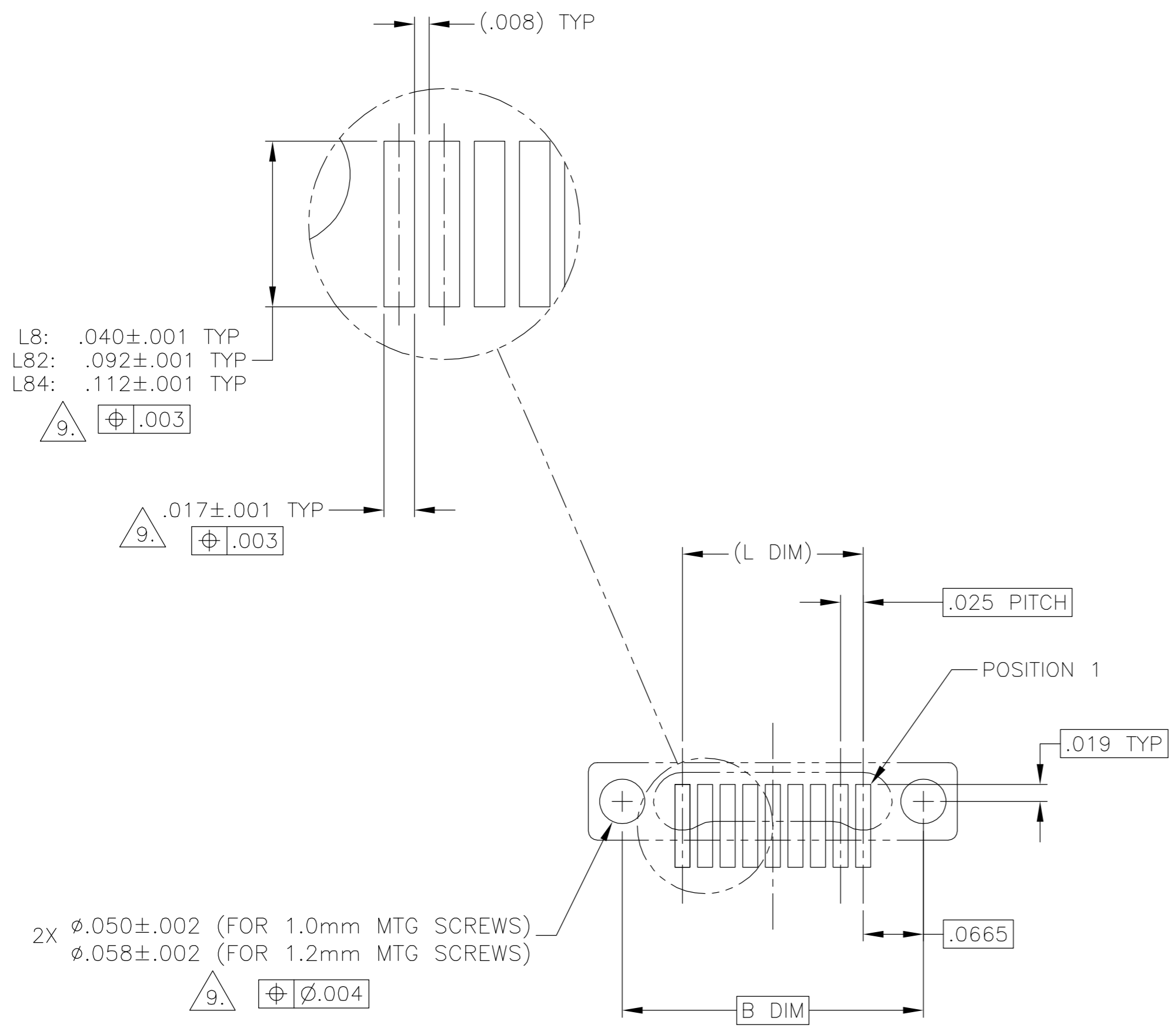


- 1. SHELL OPTIONS (TO BE SPECIFIED IN NANONICS PART NUMBER):
 METAL: 6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER MIL-C-26074 (STANDARD) OR GOLD PLATED PER MIL-G-45204
 303 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-QQ-P-35
 INSULATOR MATERIAL FOR ALL METAL SHELLS IS LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 OR PER ASTM D5138
- 2. STANDARD 1.00 X 0.25mm JACKSCREW AND MOUNTING 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 L8 6. NANONICS TERMINATION CODE L82 7. NANONICS TERMINATION CODE L84
- 8. THIS DRAWING PREVIOUSLY IDENTIFIED AS NANONICS N10138/146

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. SCHOLL	03-30-01	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105
DIMENSIONS: INCHES		CHK M. STORRY	04-02-01	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. STORRY	06-06-02	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .010 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		NAME		
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES		RECEPTACLE ASSEMBLY, VERTICAL SURFACE MOUNT, SINGLE ROW DUALLOBE, METAL W/ INTEGRATED STANDOFFS
CUSTOMER DRAWING		SCALE	8:1	RESTRICTED TO
		SHEET	1 OF 2	REV
				E

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

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
DF	DO	E		UPDATE PER 0H2Y-0164-04	05-12-04	JDM	MKS



SIZE 09 SHOWN FOR REFERENCE

TYPICAL PCB LAYOUT

9.0 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 C. SCHOLL 03-30-01	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105
DIMENSIONS: INCHES		CHK M. STORRY 04-02-01	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. STORRY 06-06-02	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .010 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		NAME M. STORRY	
		PRODUCT SPEC	RECEPTACLE ASSEMBLY, VERTICAL SURFACE MOUNT, SINGLE ROW DUALLOBE, METAL W/ INTEGRATED STANDOFFS
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE A2
FINISH		WEIGHT	CAGE CODE 00779
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C=1589467
		SCALE 8:1	RESTRICTED TO -
		SHEET 2	OF 2
		REV E	



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.