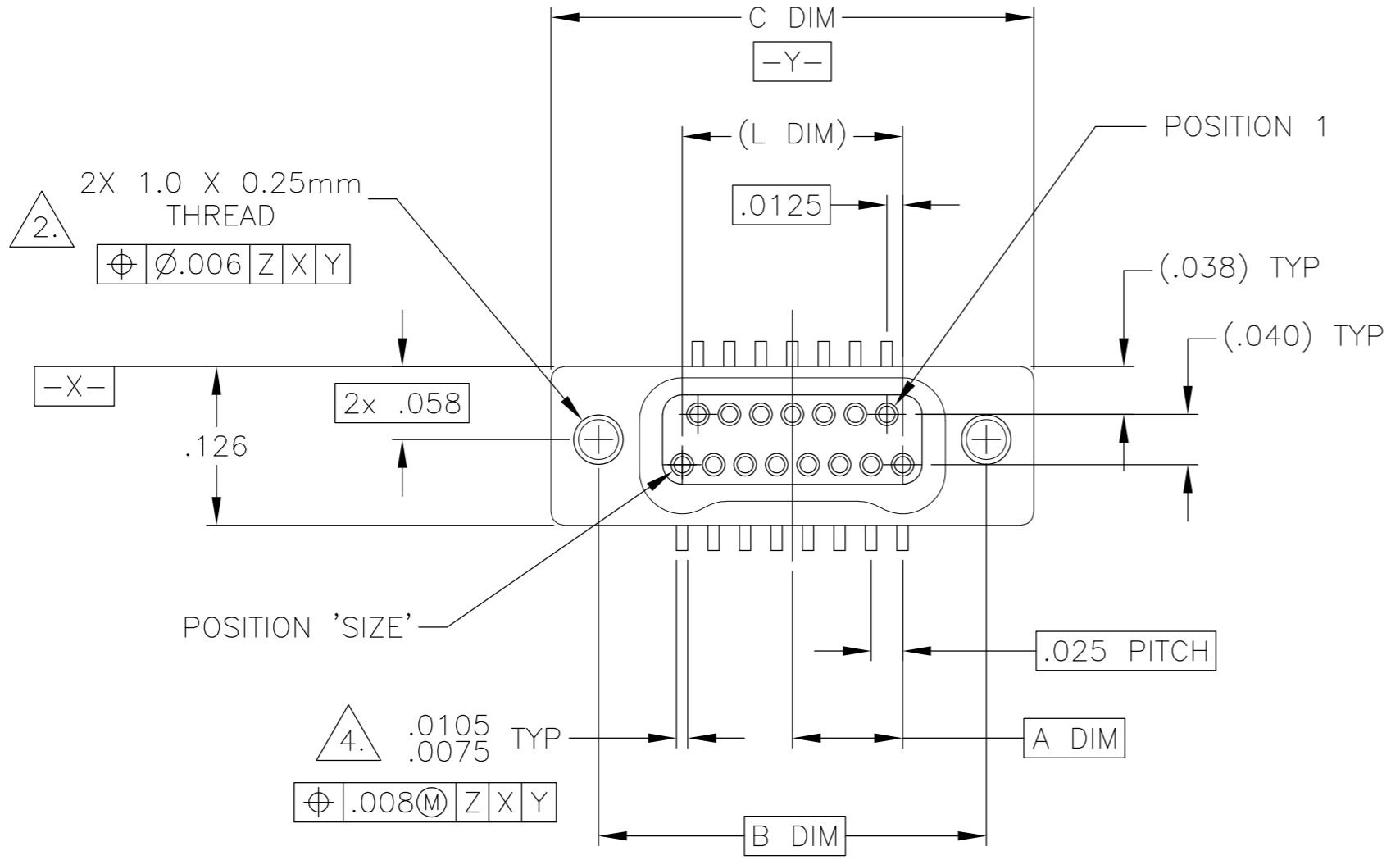
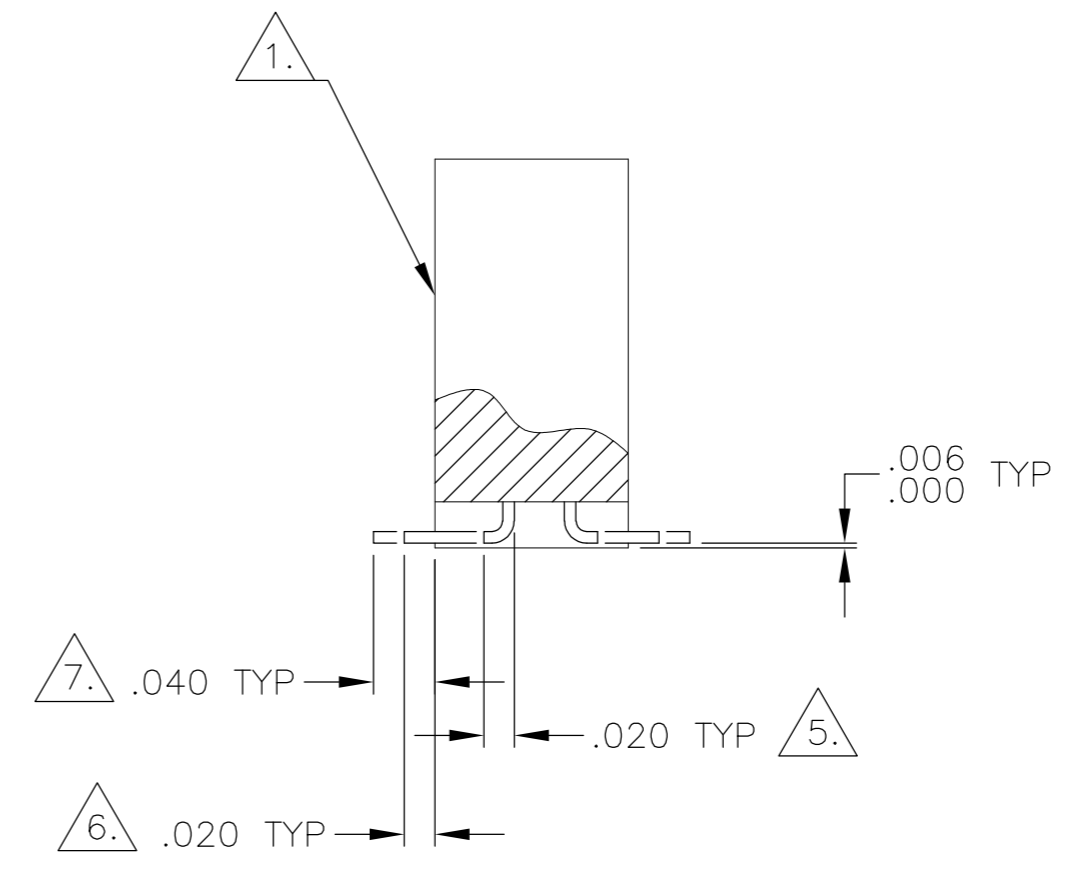
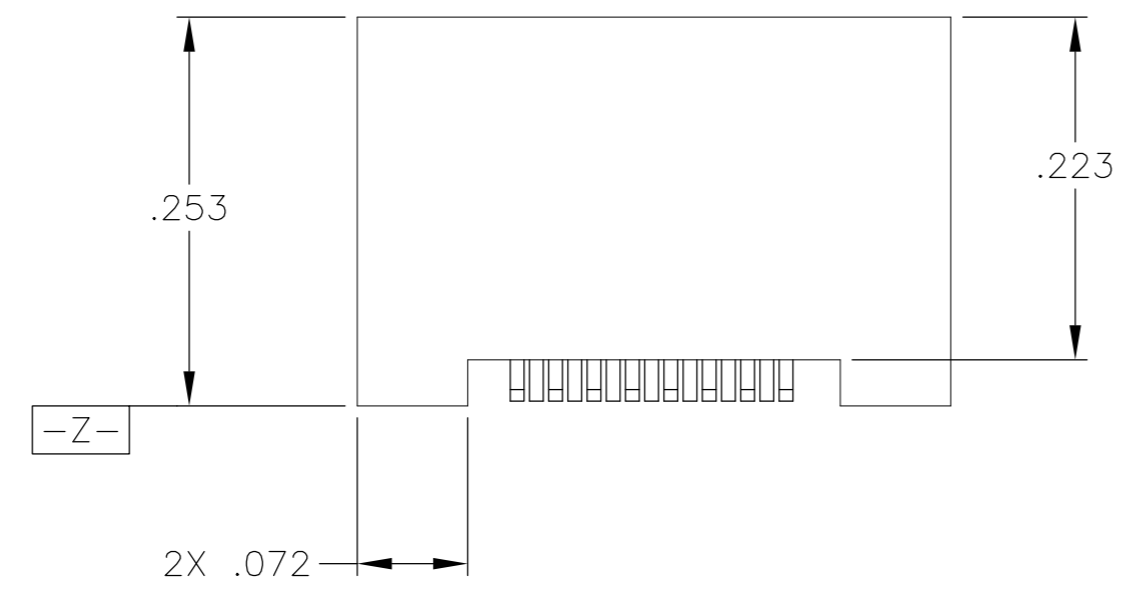


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
E		REV PER ECO 16-003934	3-15-16	CT CD



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)
31	.1875	.504	.5835	(.375)
37	.225	.579	.6585	(.450)
51	.3125	.754	.8335	(.625)
65	.400	.929	1.0085	(.800)

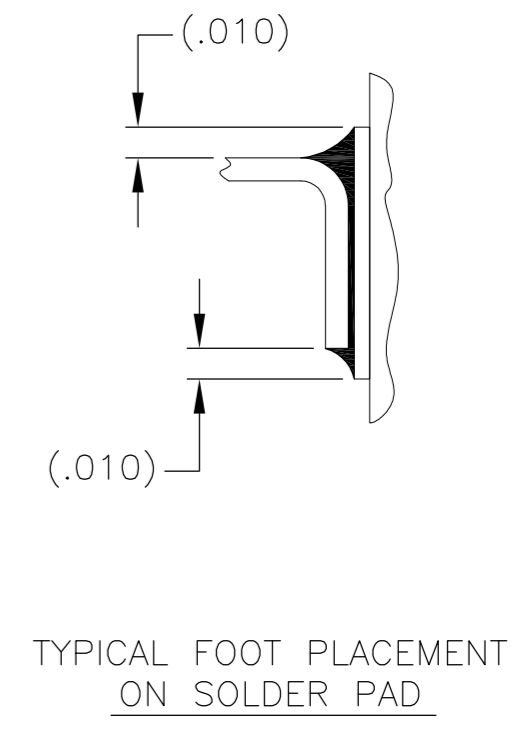
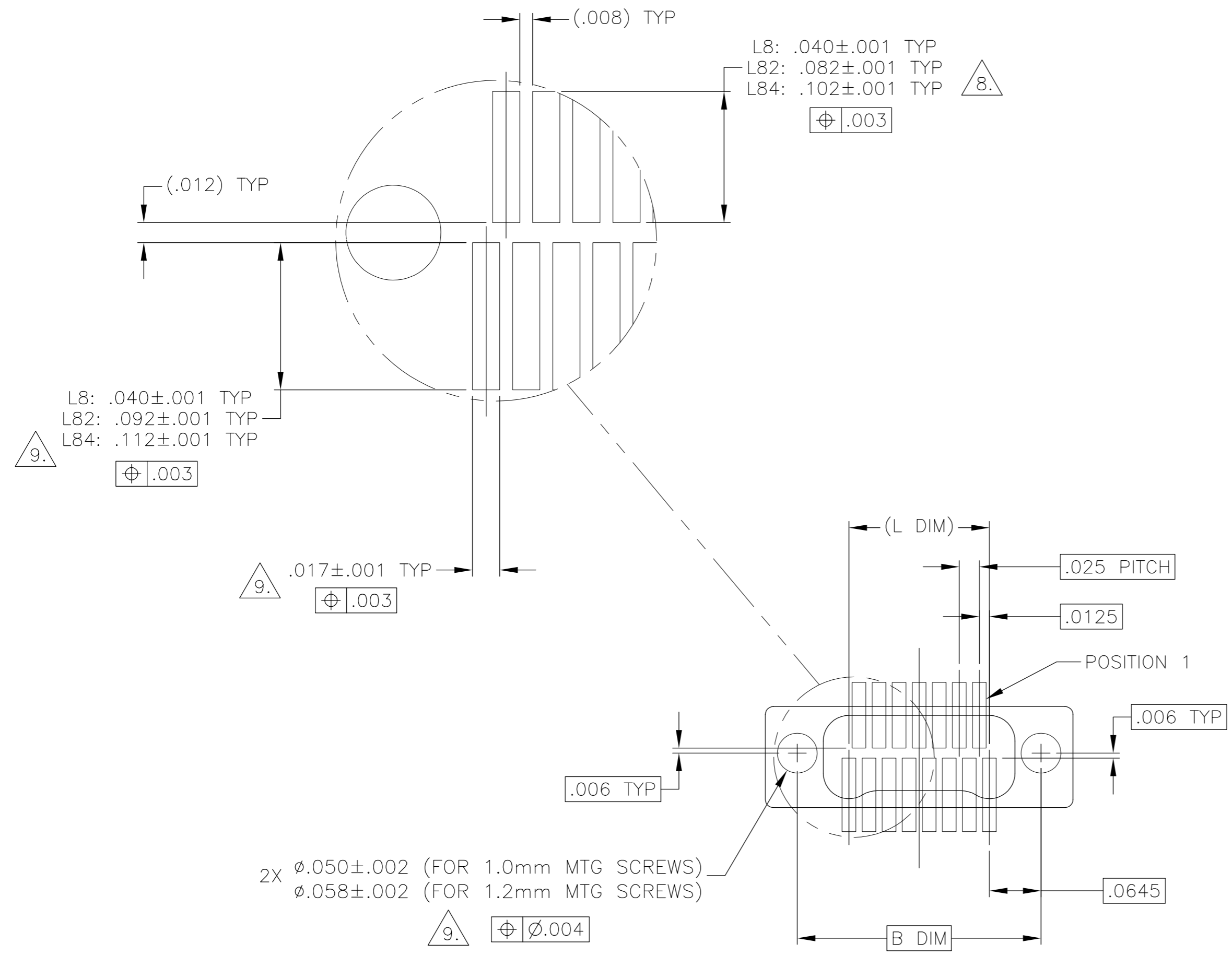


- 1. SHELL OPTIONS (TO BE SPECIFIED IN NANONICS PART NUMBER):
 METAL: 6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER MIL-C-26074 (STANDARD) OR GOLD PLATED PER MIL-G-45204
 303 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-QQ-P-35
 INSULATOR MATERIAL FOR ALL METAL SHELLS IS LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 OR PER ASTM D5138
- 2. STANDARD 1.0 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 N10138/246
- 9. POSITIONAL TOLERANCES FOR BASIC DIMENSIONED FEATURES ARE RELATIVE TO FIDUCIALS OR SOME SIMILAR DATUM REFERENCE DEFINED BY THE PCB DESIGNER.

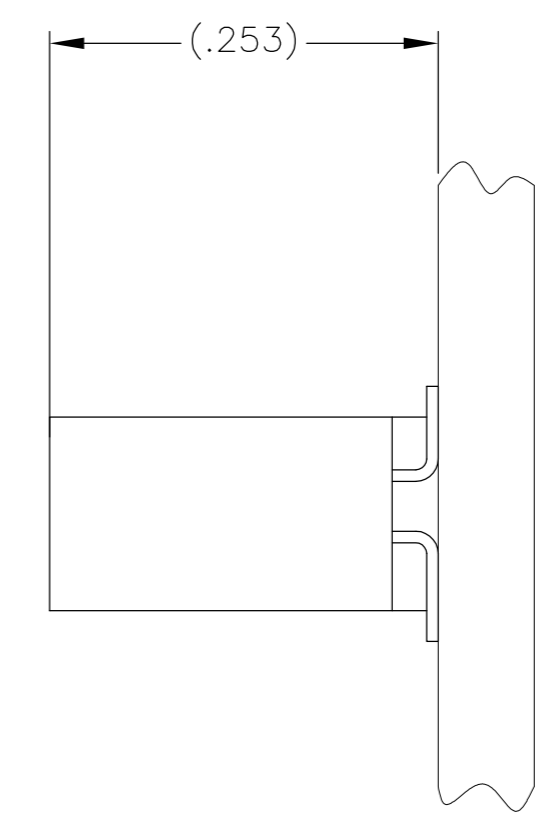
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. SCHOLL 2 APR 01		
DIMENSIONS: INCHES		CHK M. STORRY 2 APR 01		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. STORRY 4-2-01	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, VERTICAL SURFACE MOUNT, TWO ROW DUALLOBE, METAL, W/INTEGRATED STANDOFFS	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	A2	00779
2 PLC ± .010		WEIGHT	DRAWING NO C=1589486	
3 PLC ± .005		0	RESTRICTED TO	
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	SCALE 8:1 SHEET 1 of 2 REV E	
ANGLES ± 1				
MATERIAL SEE NOTES				
FINISH SEE NOTES				

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

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET #1	-	-



TYPICAL FOOT PLACEMENT ON SOLDER PAD



SIZE 15 SHOWN FOR REFERENCE

TYPICAL PCB LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. SCHOLL 2 APR 01		
DIMENSIONS: INCHES		CHK M. STORRY 2 APR 01		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. STORRY 4-2-01	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, VERTICAL SURFACE MOUNT, TWO ROW DUALLOBE, METAL, W/INTEGRATED STANDOFFS	
		PRODUCT SPEC	SIZE A2	
MATERIAL SEE NOTES		APPLICATION SPEC	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1589486
FINISH SEE NOTES		WEIGHT 0	RESTRICTED TO	SCALE 8:1
		CUSTOMER DRAWING	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.