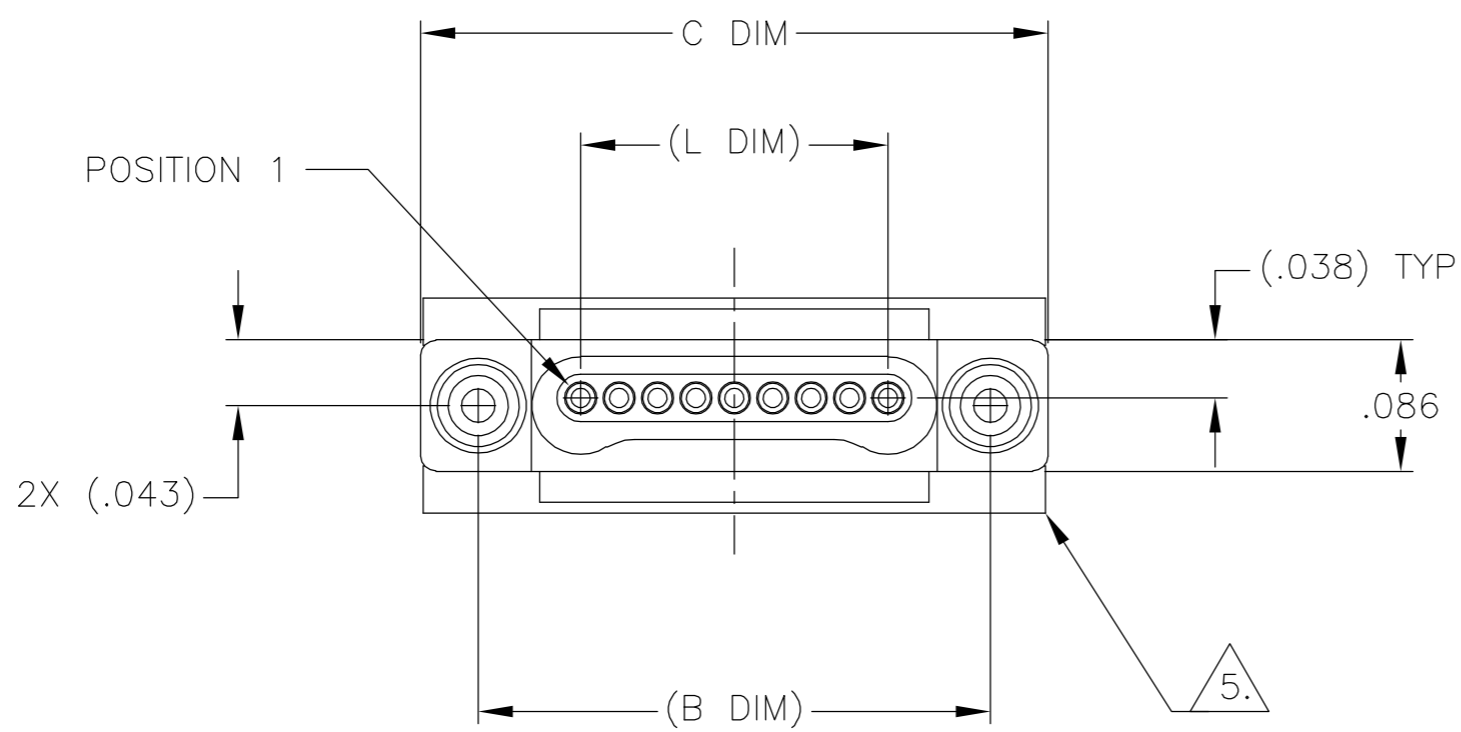
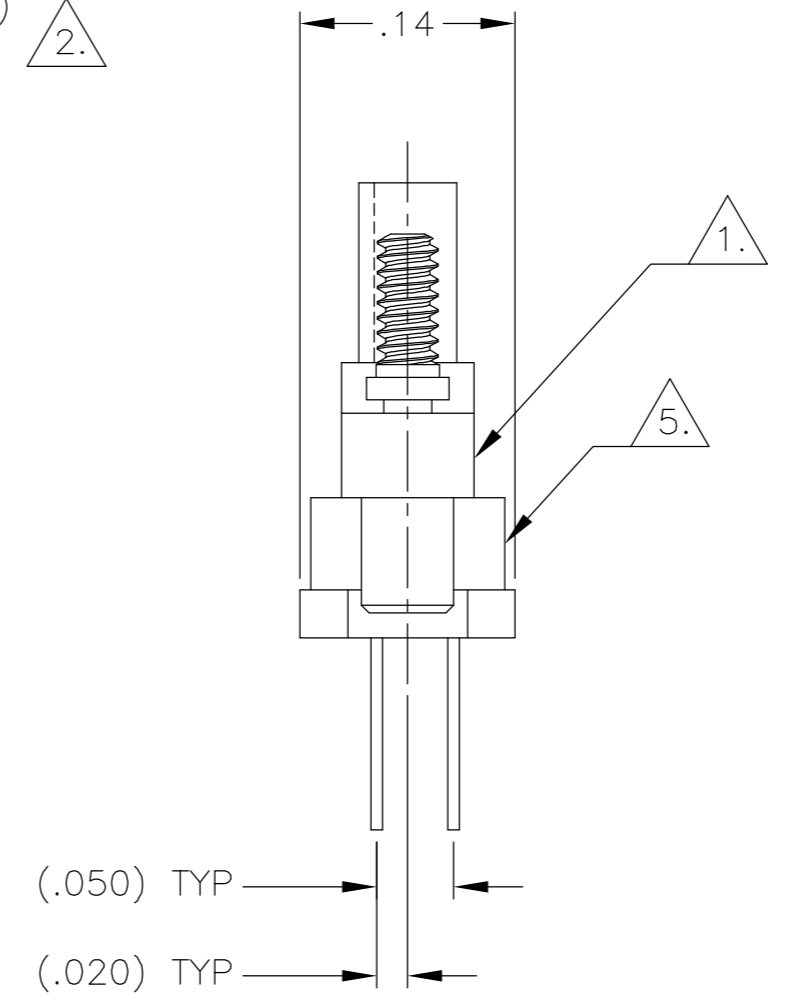
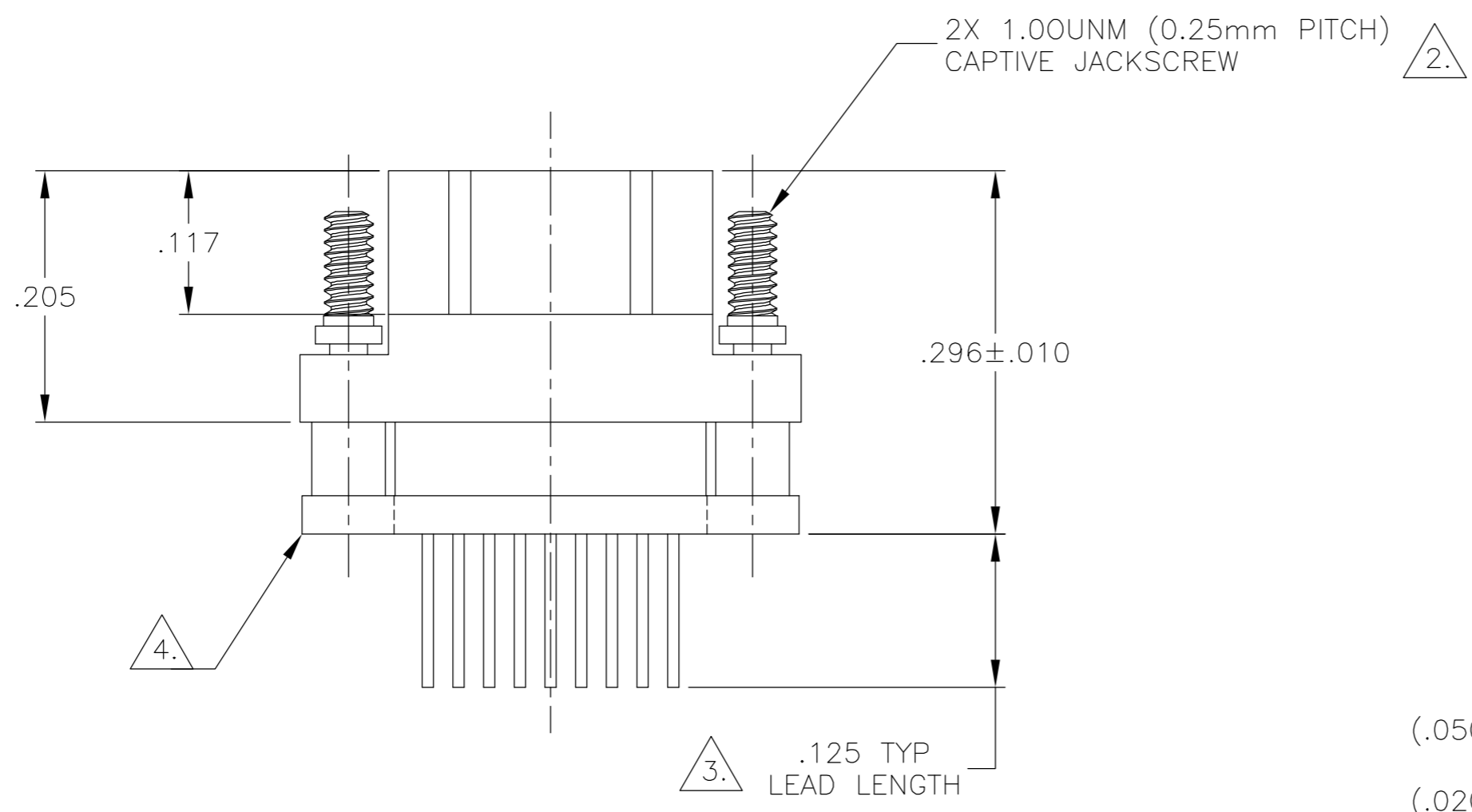


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	DO	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		UPDATE PER 0H2Y-0322-04	27 OCT 04	CAS	MKS



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

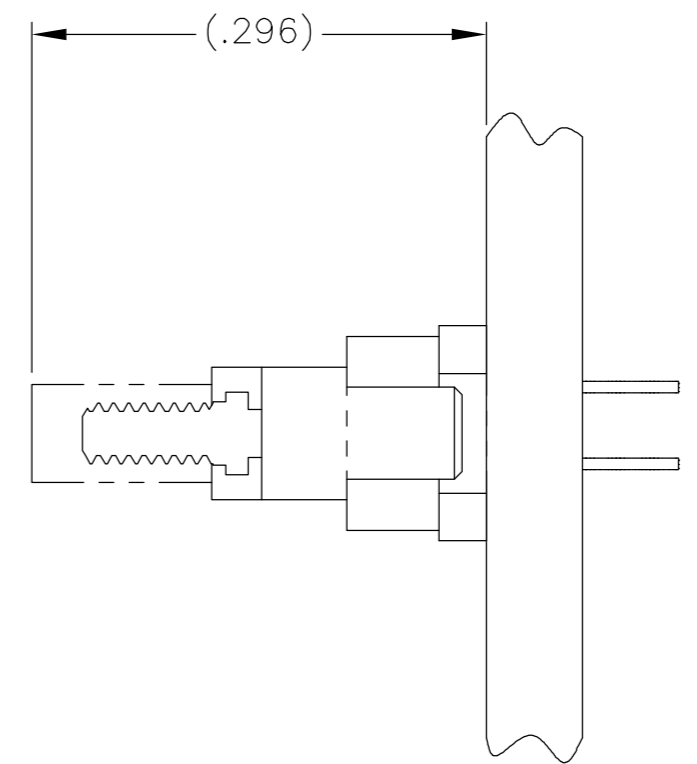
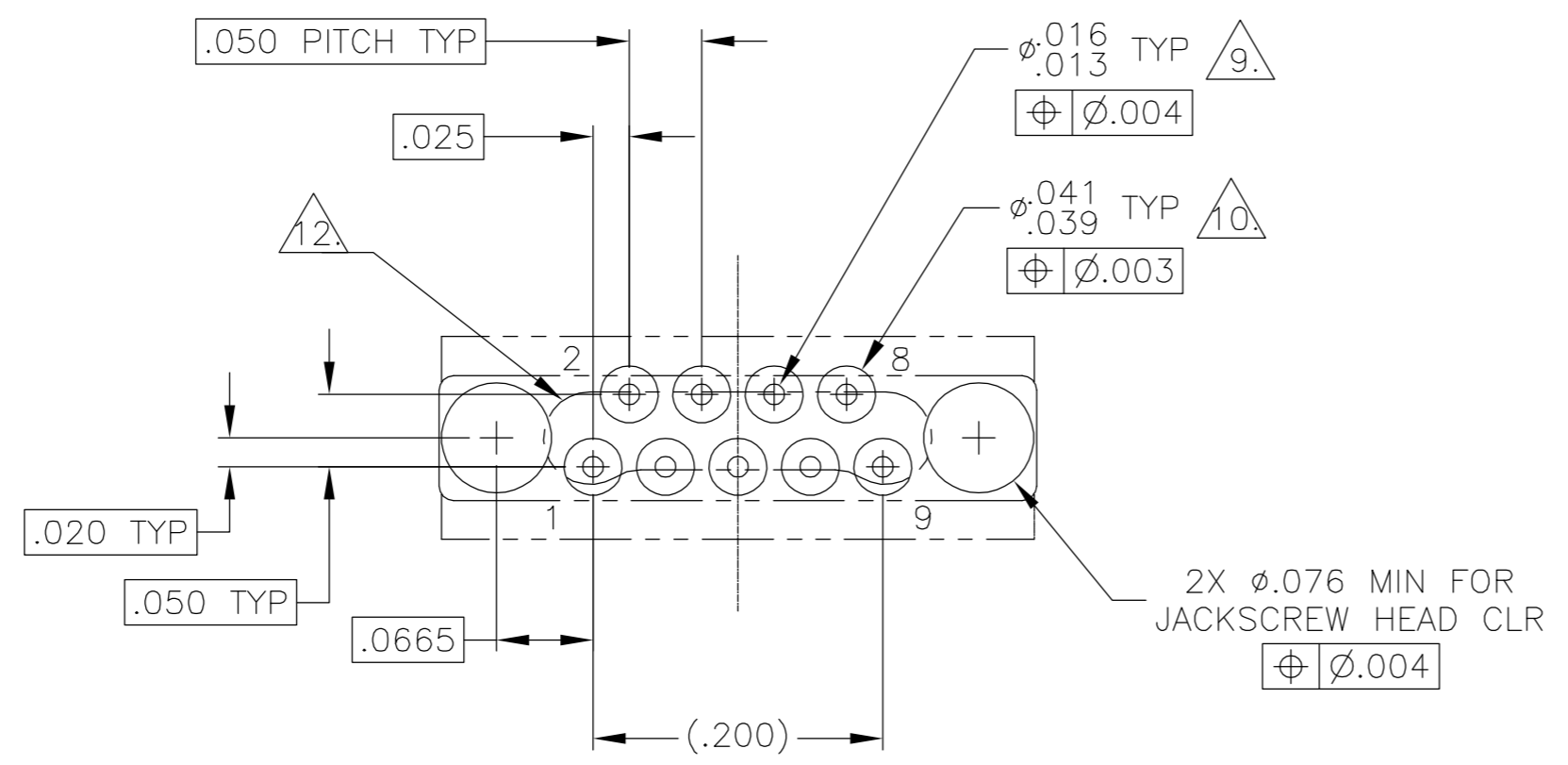
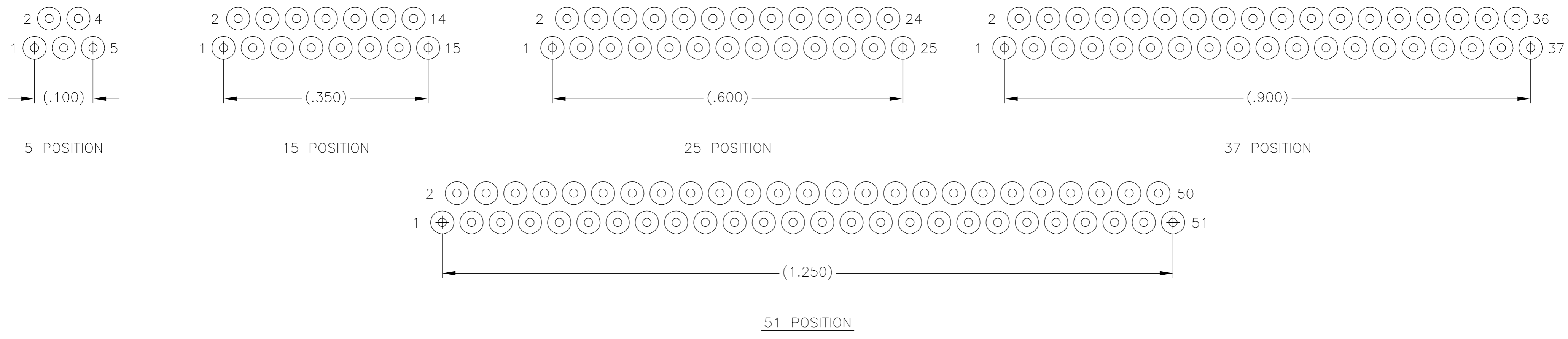


- 1. SHELL OPTIONS (TO BE SPECIFIED IN NANONICS PART NUMBER):
 METAL: 6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER MIL-C-26074 (STANDARD) OR GOLD PLATED PER MIL-G-45204
 303 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-QQ-P-35
 INSULATOR MATERIAL FOR ALL METAL SHELLS IS LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 OR PER ASTM D5138
 PLASTIC: LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 OR PER ASTM D5138
- 2. STANDARD 1.00UNM CAPTIVE JACKSCREWS ARE SHOWN FOR REFERENCE ONLY AND MUST BE SPECIFIED IN THE NANONICS PART NUMBER WHEN REQUIRED. JACKSCREW MATERIAL IS 303 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-QQ-P-35, AND DRY LUBED PER DOD-L-85645. RETAINING RING IS 17-4 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-QQ-P-35. JACKSCREWS HAVE A .9mm HEX SOCKET HEAD. 1.20UNM JACKSCREWS ALSO AVAILABLE.
- 3. LEAD MATERIAL: HH BRASS, TIN LEAD PLATED 60/40 COMPOSITION PER SAE-AMS-P-81728
- 4. INSULATOR BOARD MATERIAL: G10 OR EQUIVALENT
- 5. EPOXY ENCAPSULATION
- 6. NANONICS TERMINATION CODE: C51
- 7. THIS DRAWING PREVIOUSLY IDENTIFIED AS NANONICS N10138/128

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C SCHOLL 9 JUN 04	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105
DIMENSIONS: INCHES		CHK M STORRY 9 JUN 04	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .010 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		PRODUCT SPEC -	PLUG ASSEMBLY, VERTICAL MOUNT, THROUGH HOLE, 1 TO 2 ROW, .050 SPACING, .125 LEAD LENGTH, PLASTIC OR METAL
MATERIAL SEE NOTES		FINISH -	WEIGHT -
SCALE 8:1		CAGE CODE A2 00779	DRAWING NO C=1589882
SHEET 1 OF 2		RESTRICTED TO -	
CUSTOMER DRAWING		REV B	

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
		-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



TYPICAL PCB LAYOUT (8)
 SIZE 09 SHOWN FOR REFERENCE

- (8) POSITIONAL TOLERANCES FOR BASIC DIMENSIONED FEATURES ARE RELATIVE TO FIDUCIALS OR SOME SIMILAR DATUM REFERENCES DEFINED BY PCB DESIGNER.
- (9) PLATED THROUGH HOLES
- (10) SOLDER PADS
- 11. ALL THROUGH HOLE LAYOUTS ARE AS VIEWED FROM TOP OF PCB.
- (12) CONNECTOR ORIENTATION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C SCHOLL 9 JUN 04	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105	
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK M STORRY 9 JUN 04	APVD -	NAME
	0 PLC ± -	PRODUCT SPEC	PLUG ASSEMBLY, VERTICAL MOUNT, THROUGH HOLE, 1 TO 2 ROW, .050 SPACING, .125 LEAD LENGTH, PLASTIC OR METAL	
	1 PLC ± -	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	A2	00779
SEE NOTES	SEE NOTES	CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO. C=1589882	
		SCALE	8:1	SHEET 2 OF 2
		REV	B	



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.