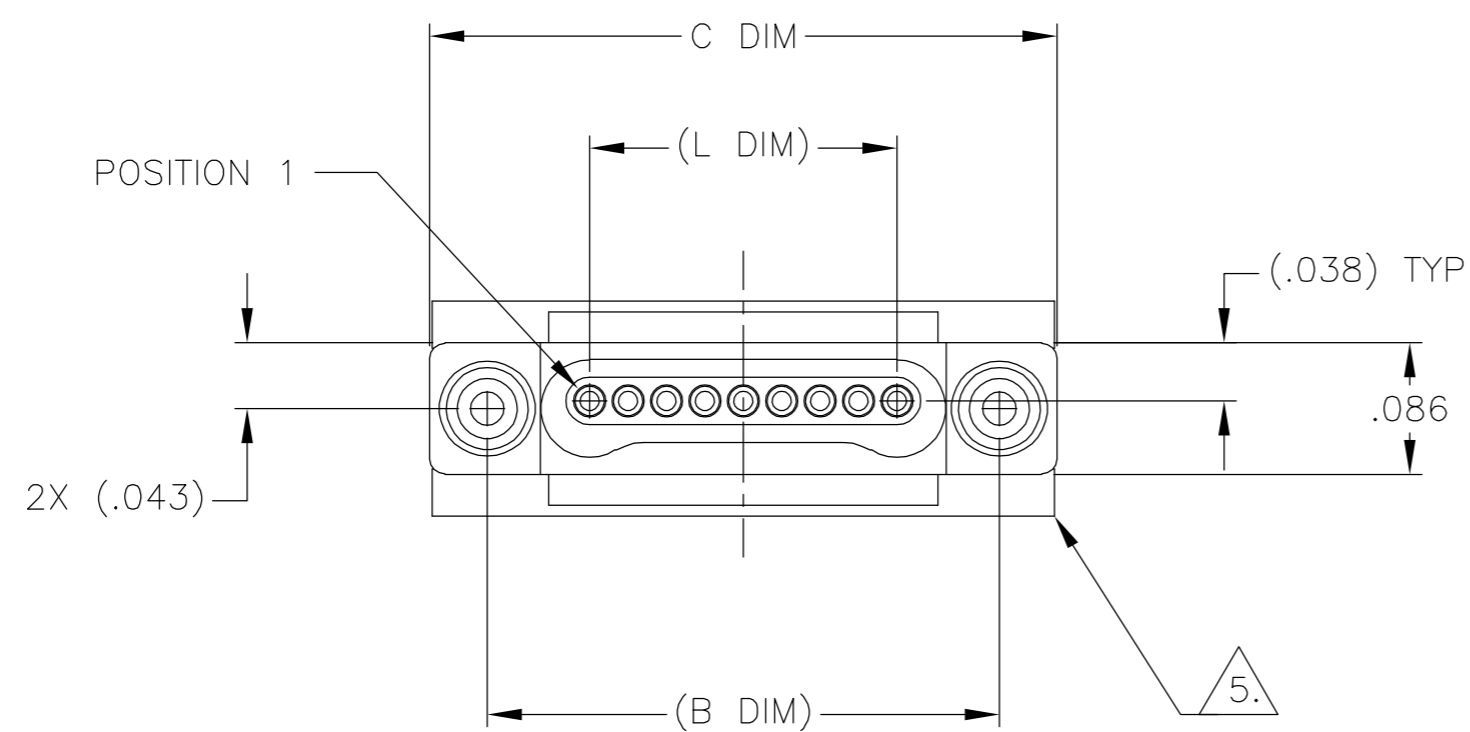
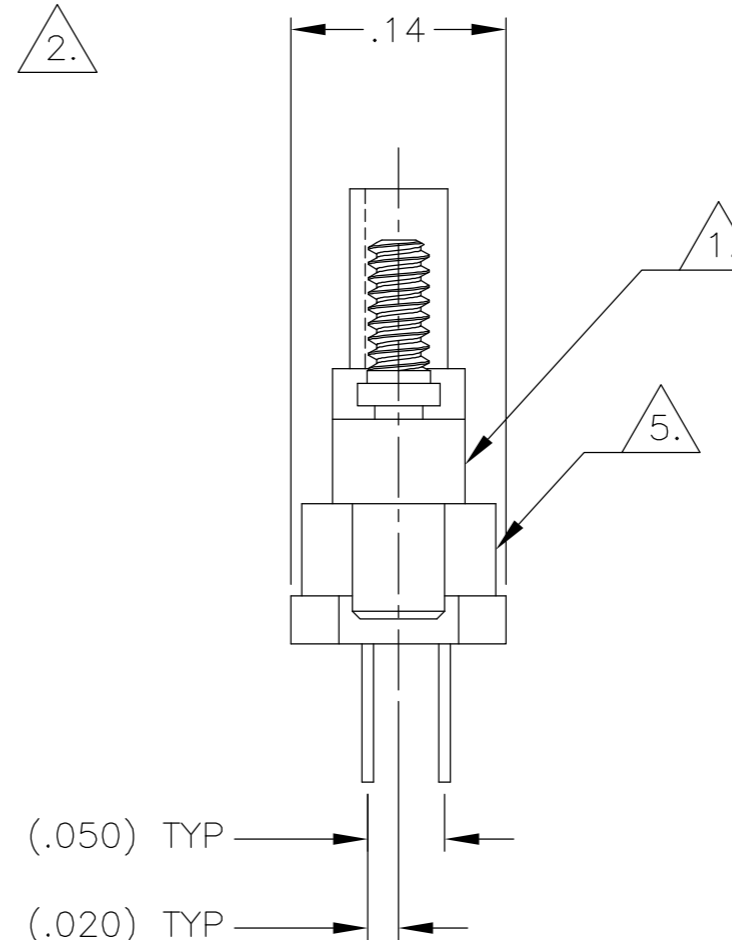
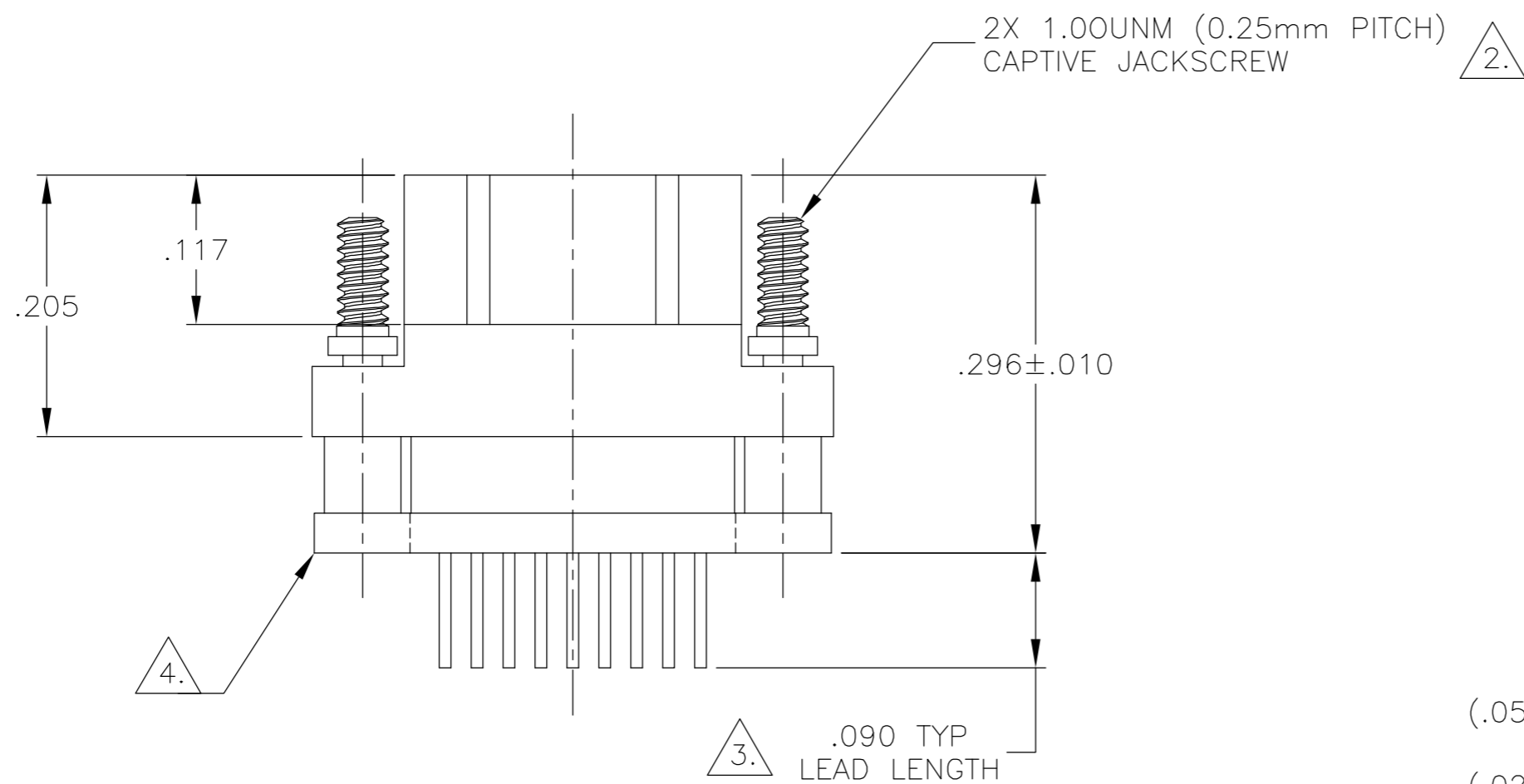


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

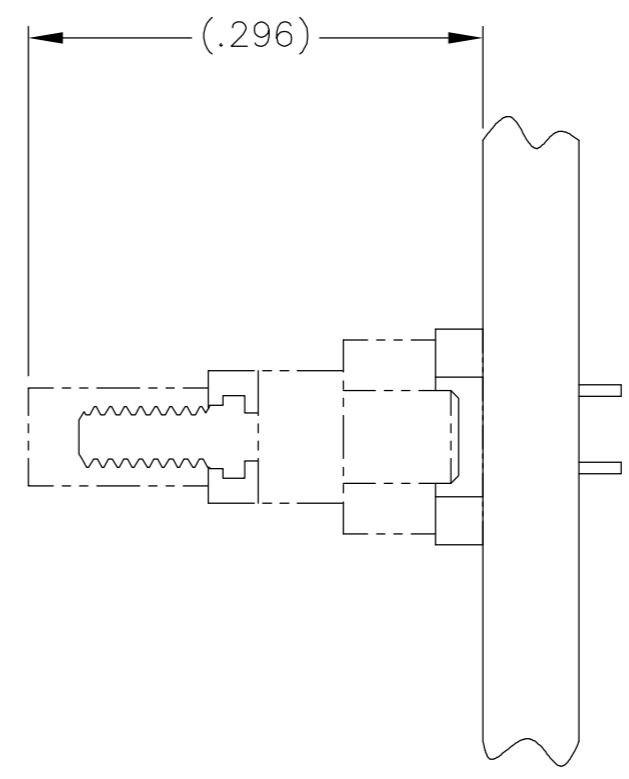
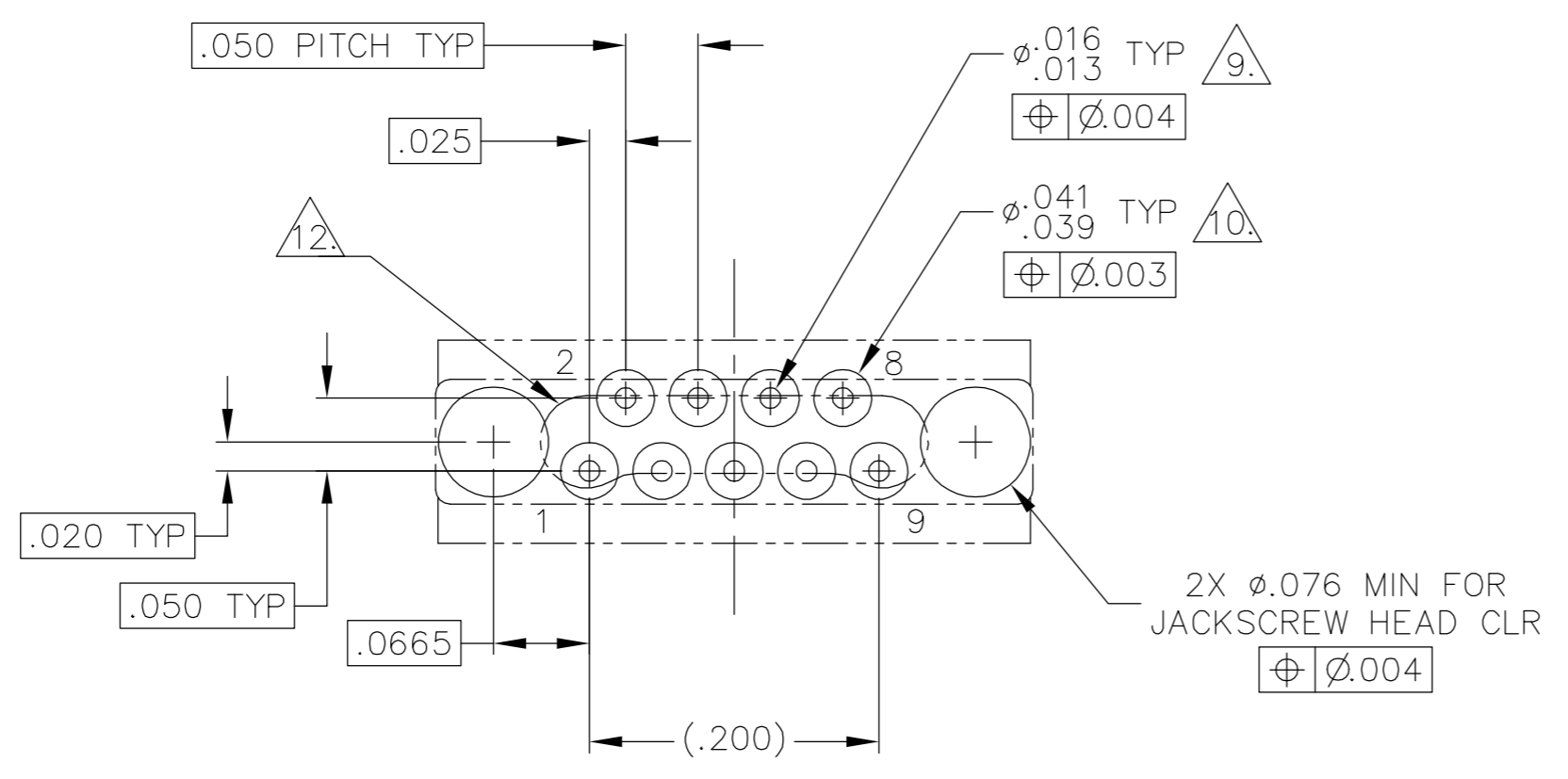
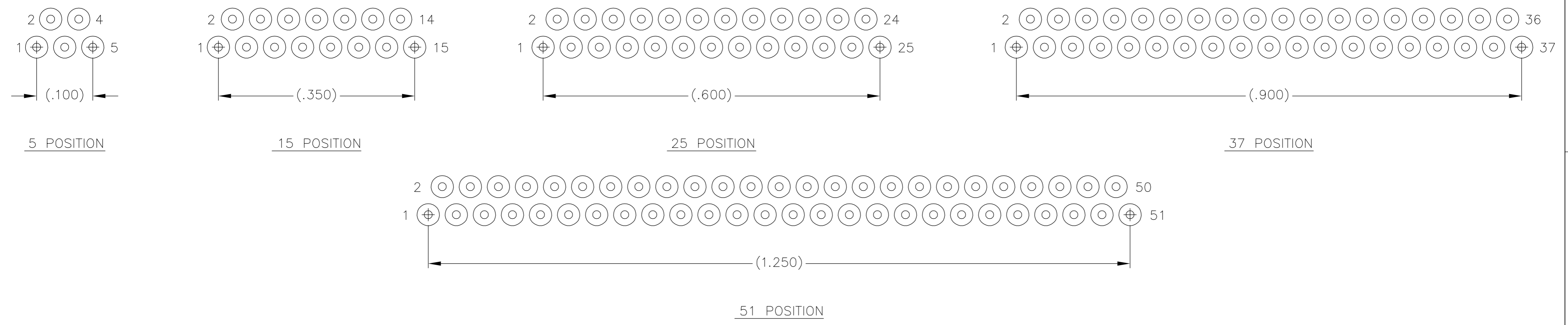


- 1. SHELL OPTIONS (TO BE SPECIFIED IN NANONICS PART NUMBER):
 METAL: 6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER MIL-C-26074 (STANDARD) OR GOLD PLATED PER MIL-G-45204
 303 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-QQ-P-35
 INSULATOR MATERIAL FOR ALL METAL SHELLS IS LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER 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: C5
- 7. THIS DRAWING PREVIOUSLY IDENTIFIED AS NANONICS N10138/127

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. RYAN 06-08-94	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105
DIMENSIONS: INCHES		CHK E. BURGER 06-08-94	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. STORRY 05-16-01	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, PLASTIC OR METAL
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES	APPLICATION SPEC
		WEIGHT -	SIZE A2
		CUSTOMER DRAWING	CAGE CODE 00779
		SCALE 8:1	DRAWING NO C=1589461
		SHEET 1	RESTRICTED TO -
		OF 2	REV H

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
		H		UPDATE PER 0H2Y-0164-04	05-12-04	JDM	MKS



TYPICAL PCB LAYOUT $\triangle 8.$
 SIZE 09 SHOWN FOR REFERENCE

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. RYAN 06-08-94	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105																		
DIMENSIONS: INCHES		CHK E. BURGER 06-08-94																			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. STORRY 05-16-01	NAME																		
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>.010</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>.005</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td></td><td>± 1°</td></tr> </table>		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, PLASTIC OR METAL
0 PLC	±	-																			
1 PLC	±	-																			
2 PLC	±	.010																			
3 PLC	±	.005																			
4 PLC	±	-																			
ANGLES		± 1°																			
MATERIAL		FINISH	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO																		
-		-	A2 00779 C=1589461 -																		
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT	SCALE SHEET OF REV																		
-		-	8:1 2 OF 2 H																		



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.