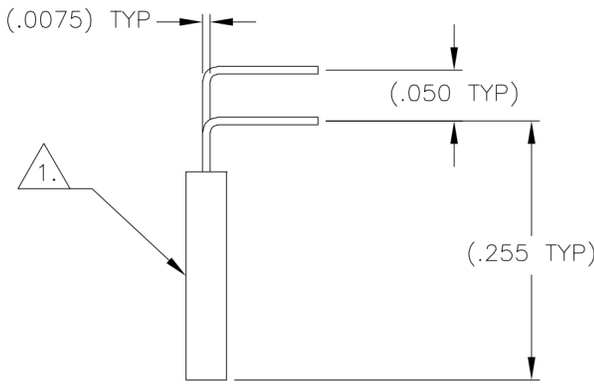
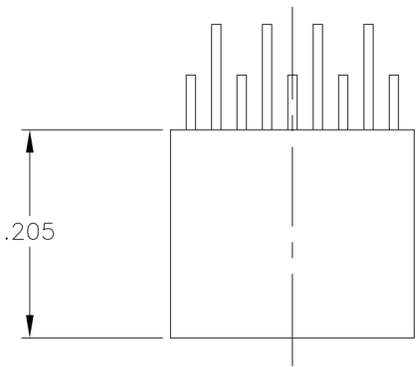


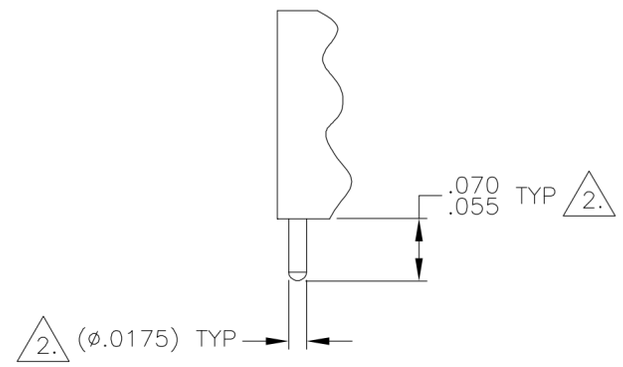
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	D0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		N		UPDATE PER 0H2Y-0008-04	9 JAN 04	CAS	MKS

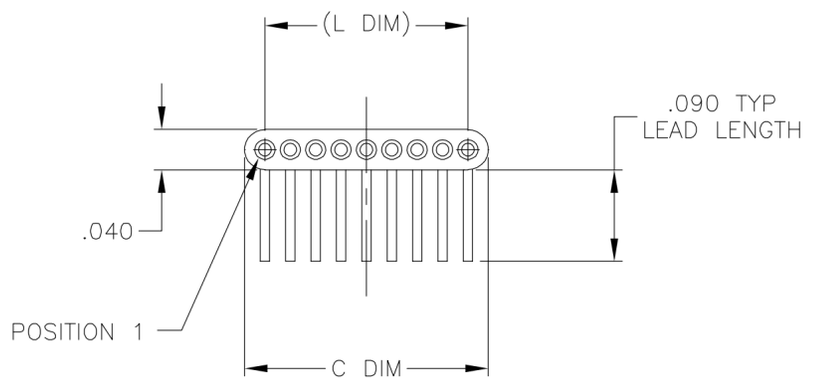
SIZE	C DIM	(L DIM)
04	.115	(.075)
09	.240	(.200)
15	.390	(.350)



4.	SIZE	C DIM	(L DIM)
4.	25	.640	(.600)
4.	37	.940	(.900)
4.	51	1.290	(1.250)



DETAIL A
 POSITION "T" SHOWN FOR REFERENCE



- T ●○○○○○○○○○ POSITION 1
- U ○●○○○○○○○○○ POSITION 2
- V ○○●○○○○○○○○○ POSITION 3
- W ●○○○○○○○○● POSITION 1, AND SECOND TO LAST POSITION
- Y ●○○○○○○●○○○ POSITION 1, AND THIRD TO LAST POSITION
- Z ○●○○○○○○●○○○ POSITION 2, AND THIRD TO LAST POSITION

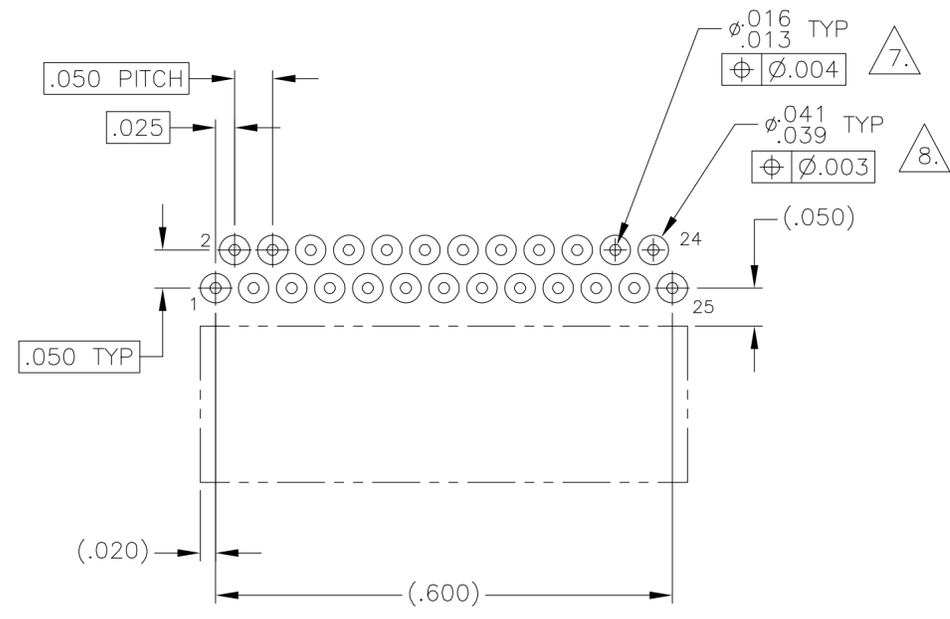
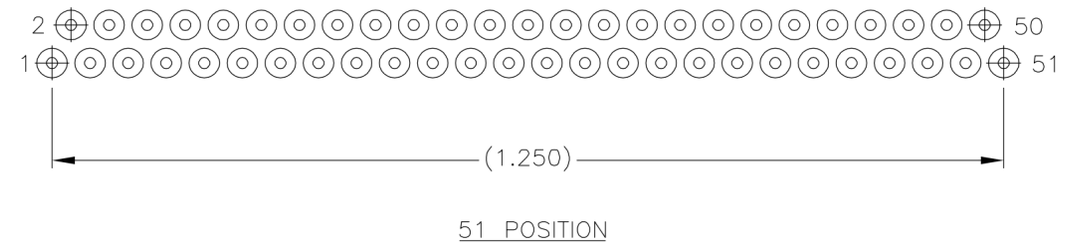
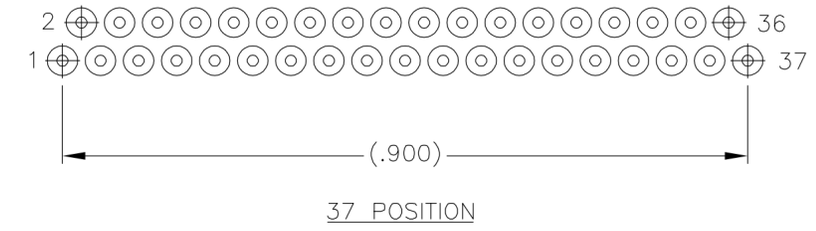
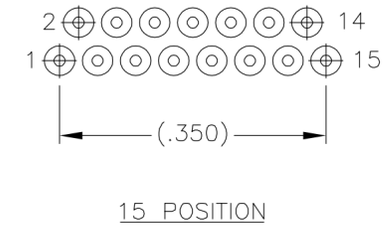
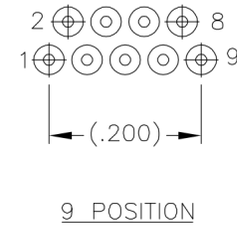
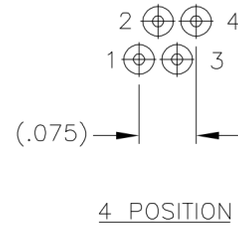
- 1. INSULATOR MATERIAL: LCP (LIQUID CRYSTAL POLYMER) PER ASTM D5138
- 2. OPTIONAL POLARIZATION GUIDE POST SHOWN FOR REFERENCE ONLY. IF GUIDE POST(S) ARE REQUIRED, THE LOCATION MUST BE SPECIFIED IN THE NANONICS PART NUMBER. GUIDE POST MATERIAL IS 303 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-QQ-P-35.
- 3. TERMINATION CODE: C6
- 4. WHEN ORDERING THESE SIZES, FIRST CONSULT TYCO ELECTRONICS/NANONICS FOR ADDITIONAL INFORMATION.
- 5. THIS DRAWING PREVIOUSLY IDENTIFIED AS NANONICS N10138/050

2. POLARIZING GUIDE POST "PGP" POSITIONS, SEE DETAIL A

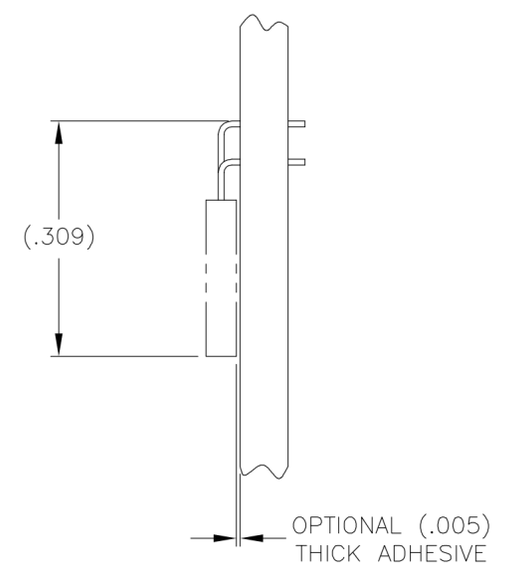
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. RYAN 20 JUN 00	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105
DIMENSIONS: INCHES		CHK M. STORRY 21 JUN 00	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .010 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 1		PRODUCT SPEC -	PLUG ASSEMBLY, UNSHROUDED STRIP, HORIZONTAL MOUNT, THROUGH HOLE, 1 TO 2 ROW, .050 SPACING
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A2 00779 C=1589453 -
		WEIGHT -	SCALE 8:1 SHEET 1 OF 2 REV N
		CUSTOMER DRAWING	

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
		N		UPDATE PER 0H2Y-0008-04	9 JAN 04	CAS	MKS



TYPICAL PCB LAYOUT
 SIZE 25 SHOWN FOR REFERENCE



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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	-	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105			
DIMENSIONS: INCHES		CHK	-				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-	NAME PLUG ASSEMBLY, UNSHROUDED STRIP, HORIZONTAL MOUNT, THROUGH HOLE, 1 TO 2 ROW, .050 SPACING			
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	-				
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC ± -		WEIGHT	-	A2	00779	C=1589453	-
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		SCALE	6:1	SHEET	2 OF 2
4 PLC ± -				REV	N		
ANGLES ± -							
FINISH -							

1589453

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru