

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

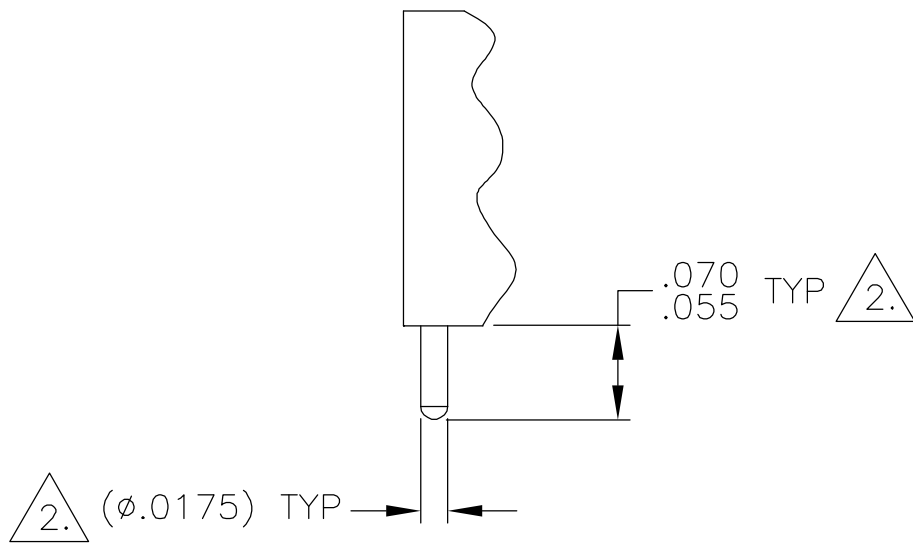
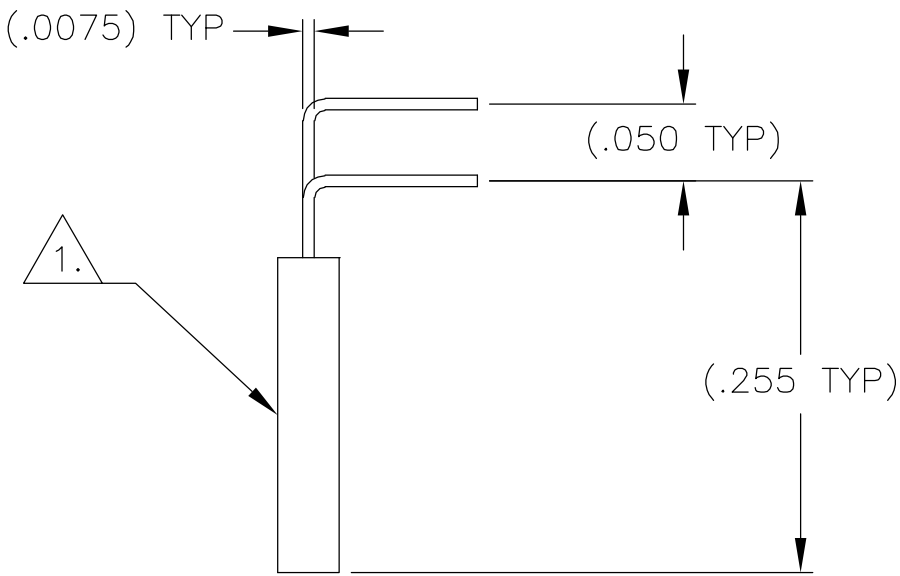
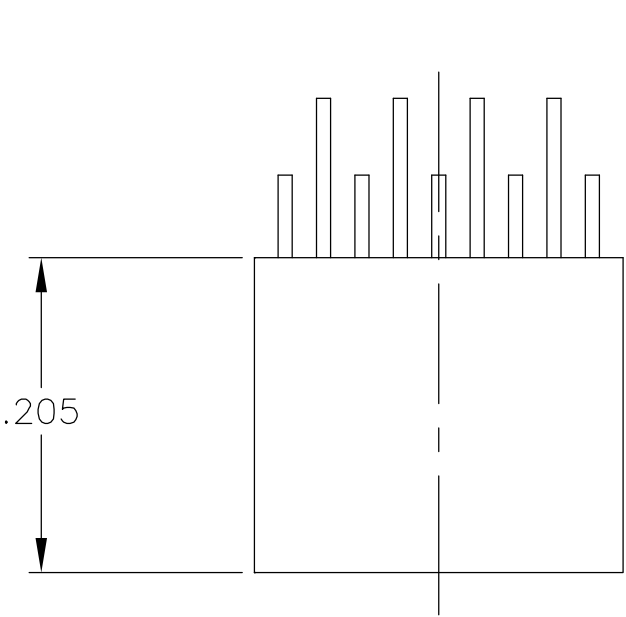
RELEASED FOR PUBLICATION

© 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.	25	.640	(.600)
4.	37	.940	(.900)
4.	51	1.290	(1.250)



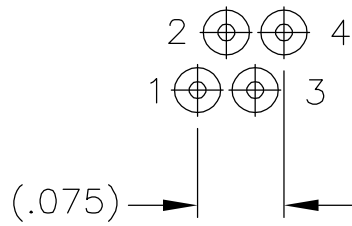
DETAIL A
POSITION "T" SHOWN FOR
REFERENCE

- 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

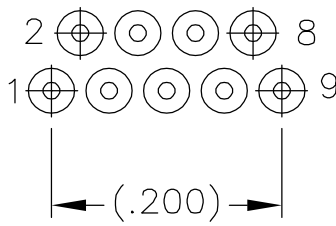
1. INSULATOR MATERIAL: LCP (LIQUID CRYSTAL POLYMER) PER ASTM D5138
2. OPTIONAL POLARIZATION GUIDE POST SHOWN FOR REFERENCE ONLY. IF GUIDE POST(S) ARE REQUIRED, THE LOCATION MUST BE SPECIFIED IN THE NANONICS PART NUMBER. GUIDE POST MATERIAL IS 303 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-QQ-P-35.
3. TERMINATION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

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:		NAME			
	0 PLC ± -		PRODUCT SPEC			
	1 PLC ± -		APPLICATION SPEC			
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES	WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1589453
CUSTOMER DRAWING				SCALE 8:1	SHEET 1 OF 2	REV N

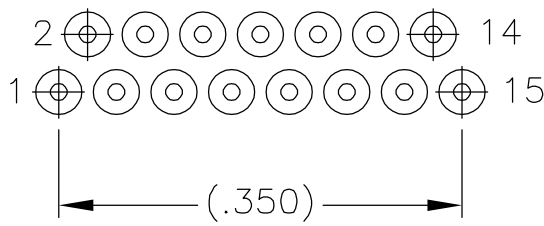
LOC	DIST	REVISIONS				
DF	D0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN
			N	UPDATE PER 0H2Y-0008-04	9 JAN 04	CAS
						MKS



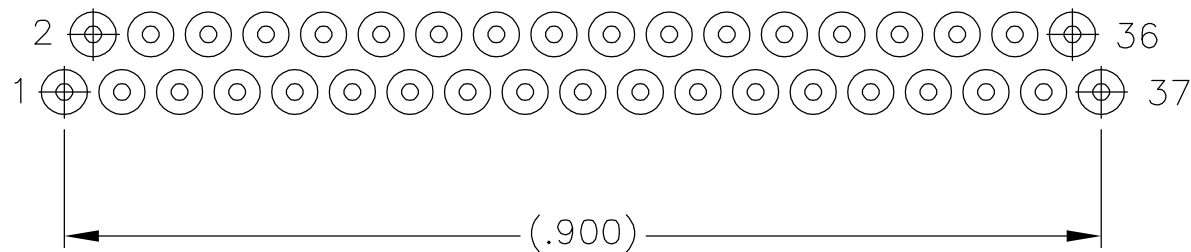
4 POSITION



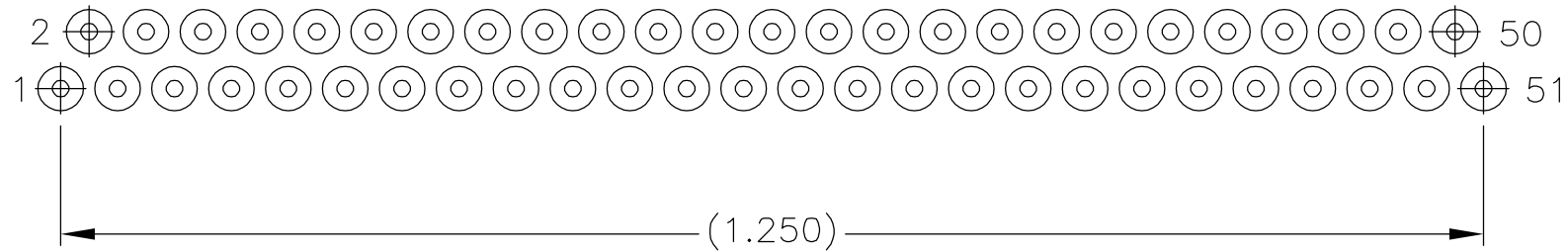
9 POSITION



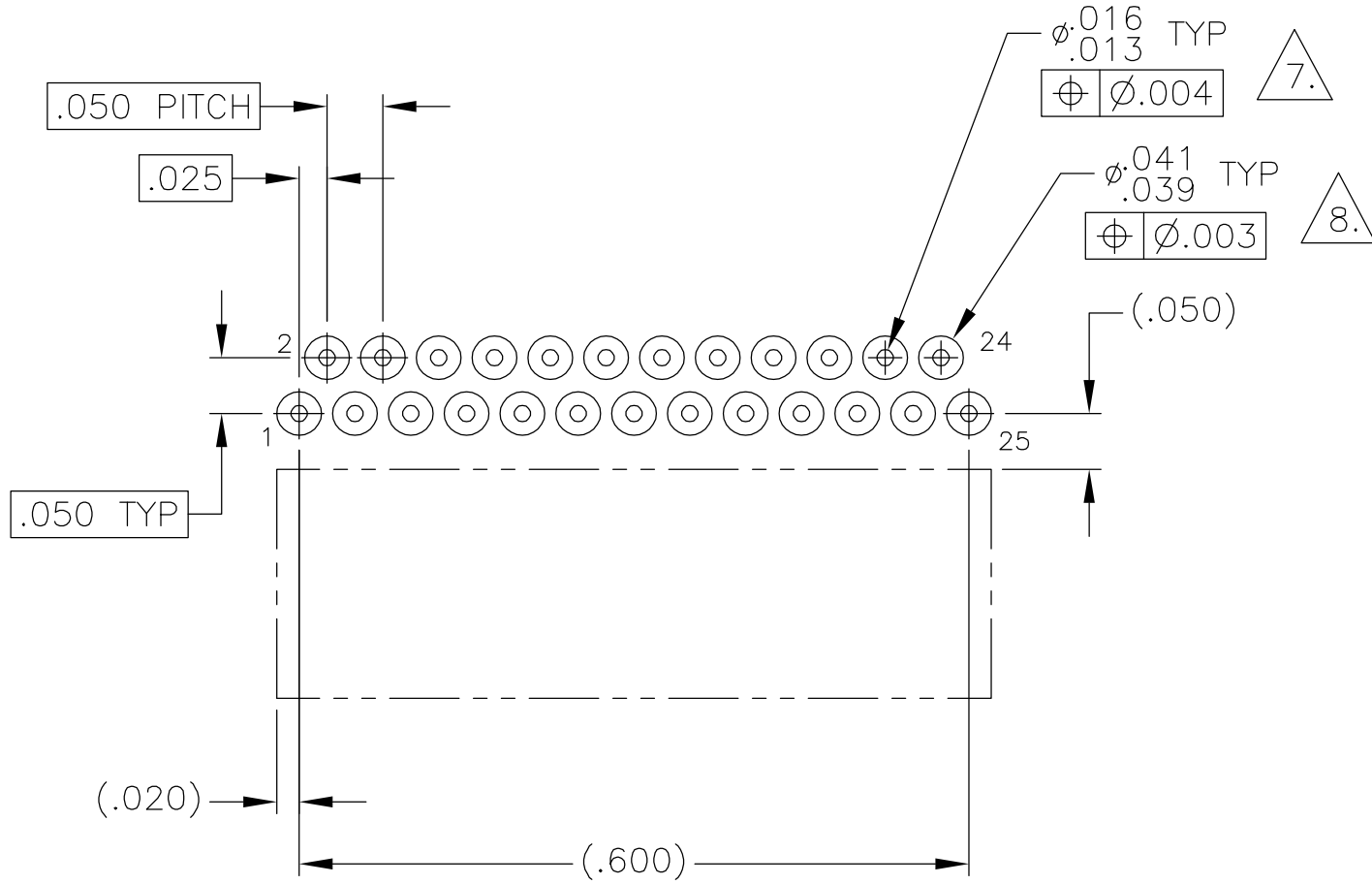
15 POSITION



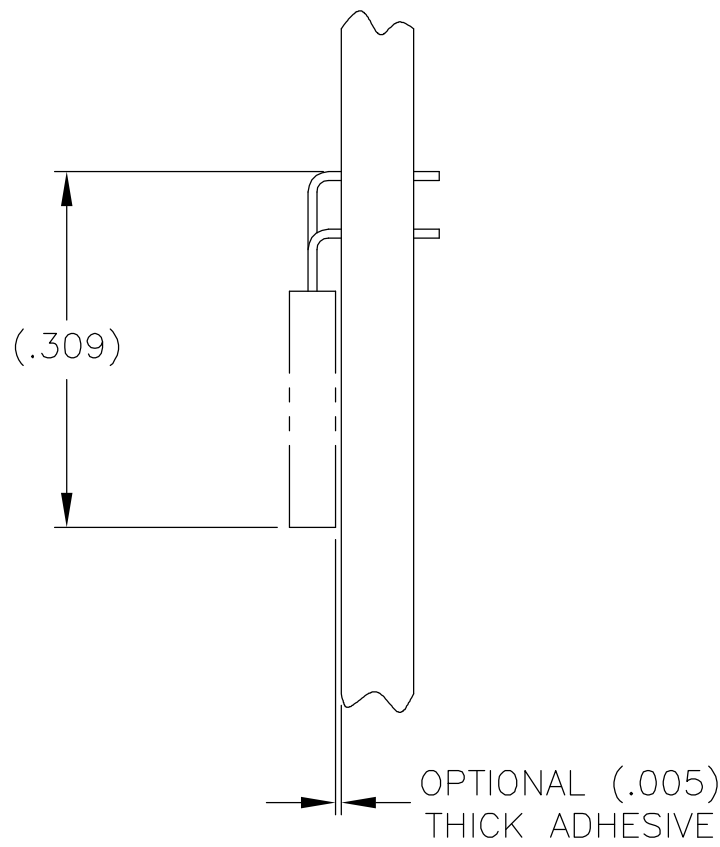
37 POSITION



51 POSITION



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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9