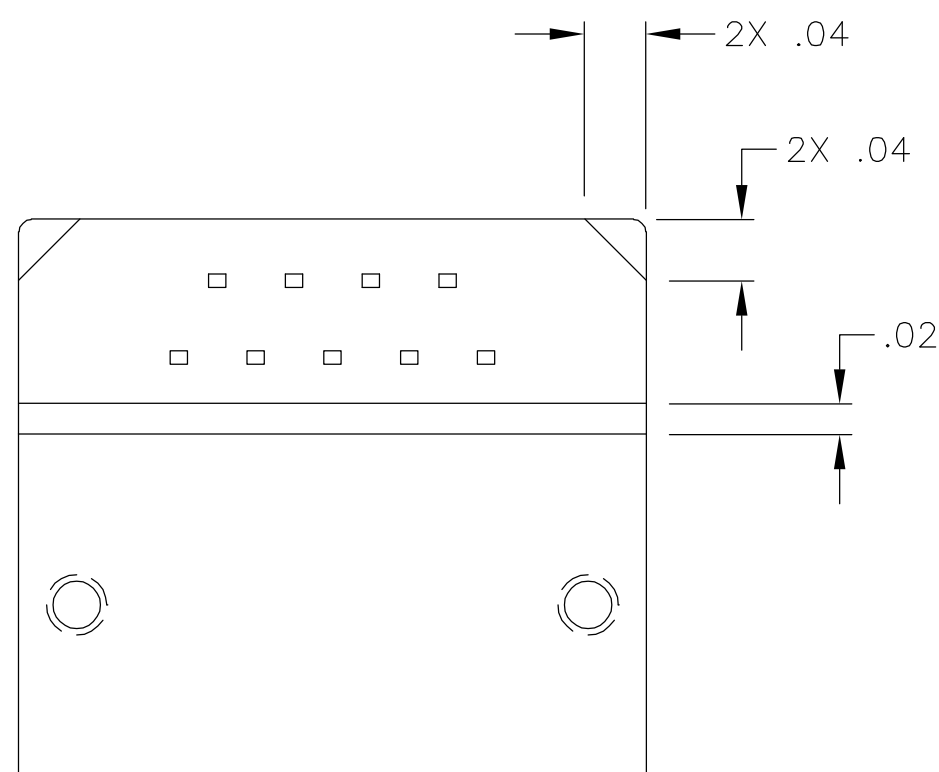
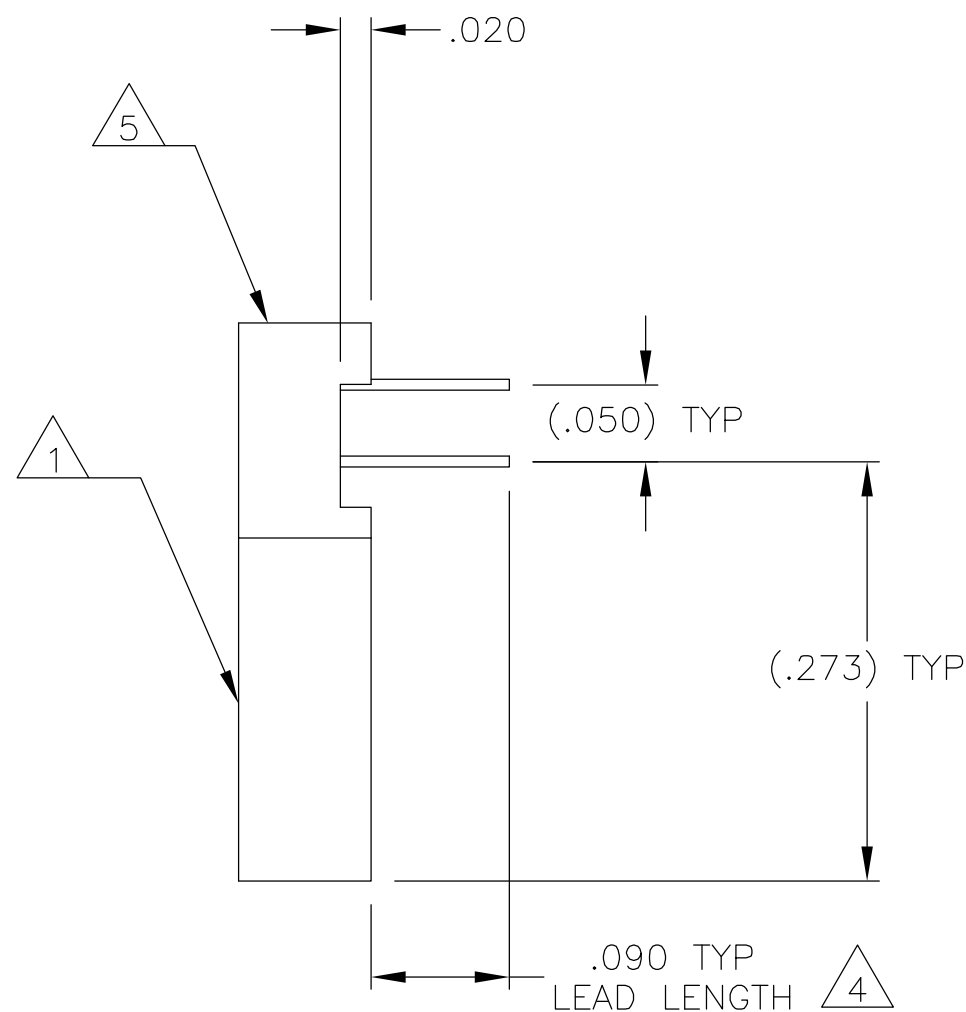




SIZE	B DIM	C DIM $\pm .0050$	(L DIM)
05	.233	.3085	(.100)
09	.333	.4085	(.200)
15	.483	.5585	(.350)
25	.733	.8085	(.600)
37	1.033	1.1085	(.900)
51	1.383	1.4585	(1.250)

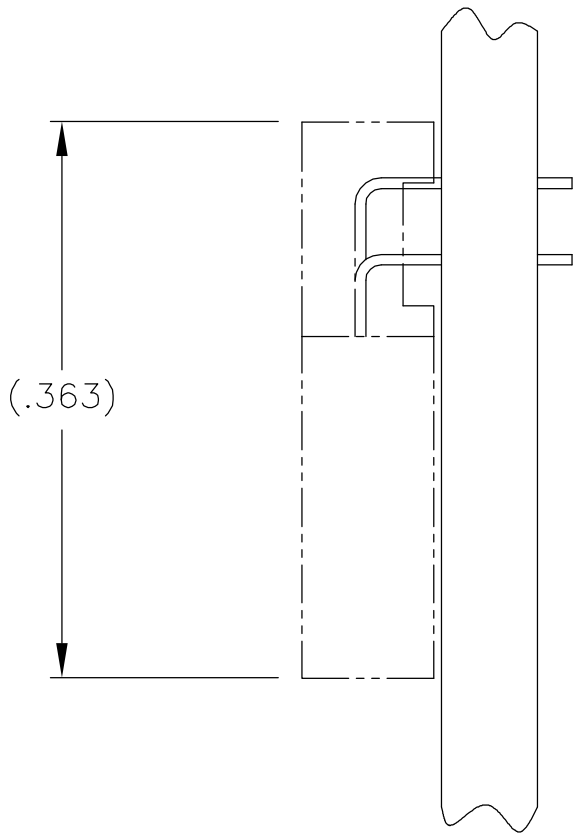
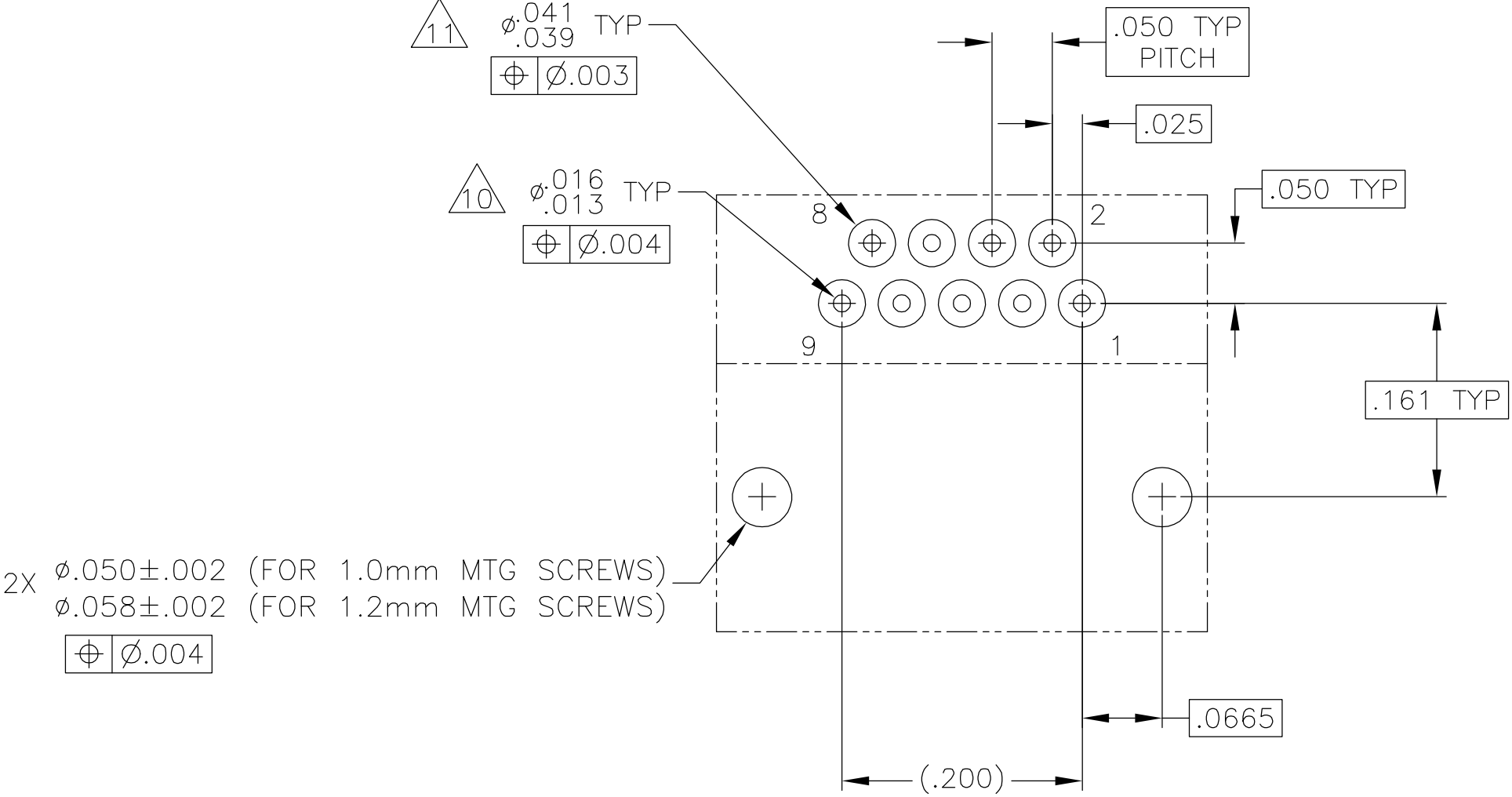
1. SHELL OPTIONS (TO BE SPECIFIED IN NANONICS PART NUMBER):
METAL: 6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER SAE-AMS-C-26074 (STANDARD) OR GOLD PLATED PER ASTM B488
303 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-2700.
INSULATOR MATERIAL FOR ALL METAL SHELLS IS LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 OR PER ASTM D5138
PLASTIC: LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 OR PER ASTM D5138
 2. STANDARD 1.0 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. LEADS ARE HH BRASS, TIN LEAD PLATED 60/40 COMPOSITION PER SAE-AMS-P-81728
 5. LEAD ORGANIZER MATERIAL IS LIQUID CRYSTAL POLYMER PER ASTM D5138.
 6. THROUGH HOLE LEADS ARE EPOXY ENCAPSULATED WITHIN THE LEAD ORGANIZER.
 7. TERMINATION CODE: M6
 8. THIS DRAWING PREVIOUSLY IDENTIFIED AS NANONICS N10138/150

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. RYAN 06-22-00		 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105			
		CHK M. STORRY 06-22-00					
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, HORIZONTAL MOUNT, THROUGH HOLE, 1 ROW TO 2 ROW, .050 SPACING, PLASTIC OR METAL			
		APVD —				SIZE A2 CAGE CODE OPJN9 DRAWING NO C-1589469 RESTRICTED TO —	
		PRODUCT SPEC —					
		APPLICATION SPEC —					
MATERIAL		FINISH		WEIGHT —			
SEE NOTES		SEE NOTES		CUSTOMER DRAWING			
				SCALE 8:1 SHEET 1 of 2 REV T			

1589469

E

A



TYPICAL PCB LAYOUT
SIZE 09 SHOWN FOR REFERENCE

9.

POSITIONAL TOLERANCES FOR BASIC DIMENSIONED FEATURES ARE RELATIVE TO FIDUCIALS OR SOME SIMILAR DATUM REFERENCES DEFINED BY PCB DESIGNER.
10.

PLATED THROUGH HOLES
11.

SOLDER PADS
12.

ALL THROUGH HOLE LAYOUTS ARE AS VIEWED FROM TOP OF PCB.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. RYAN 06-22-00	tyco Electronics Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105			
DIMENSIONS: INCHES		CHK M. STORRY 06-22-00				
		APVD —	NAME			
		PRODUCT SPEC —	RECEPTACLE ASSEMBLY, HORIZONTAL MOUNT, THROUGH HOLE, 1 ROW TO 2 ROW, .050 SPACING, PLASTIC OR METAL			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC —	SIZE A2	CAGE CODE 0PJN9	DRAWING NO C=1589469	RESTRICTED TO —
MATERIAL SEE NOTES		WEIGHT —	CUSTOMER DRAWING			
FINISH SEE NOTES		SCALE 8:1	SHEET 2 of 2	REV T		

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