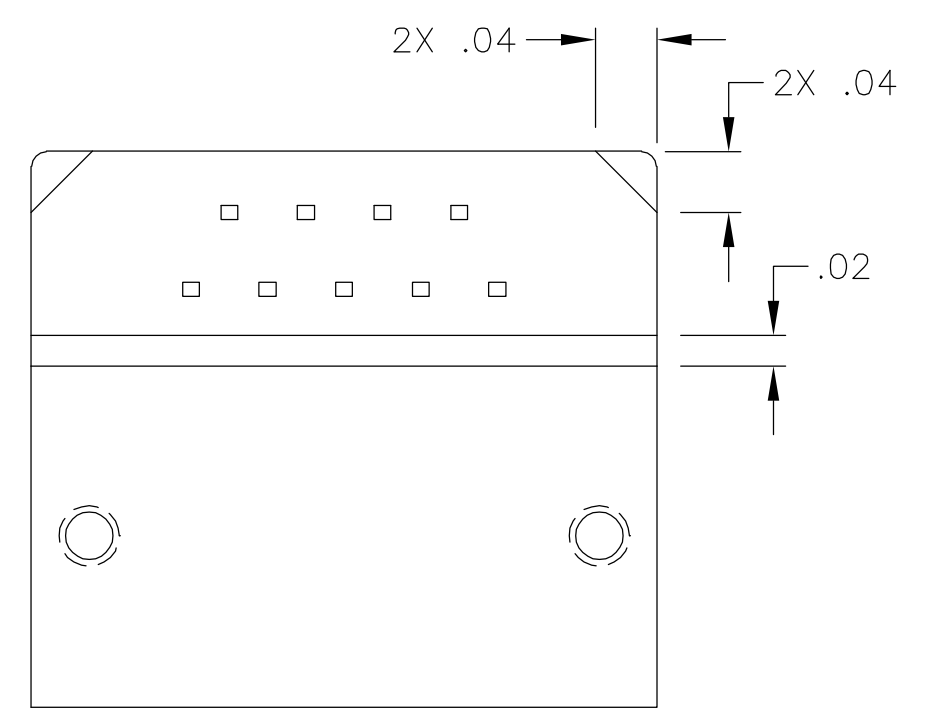
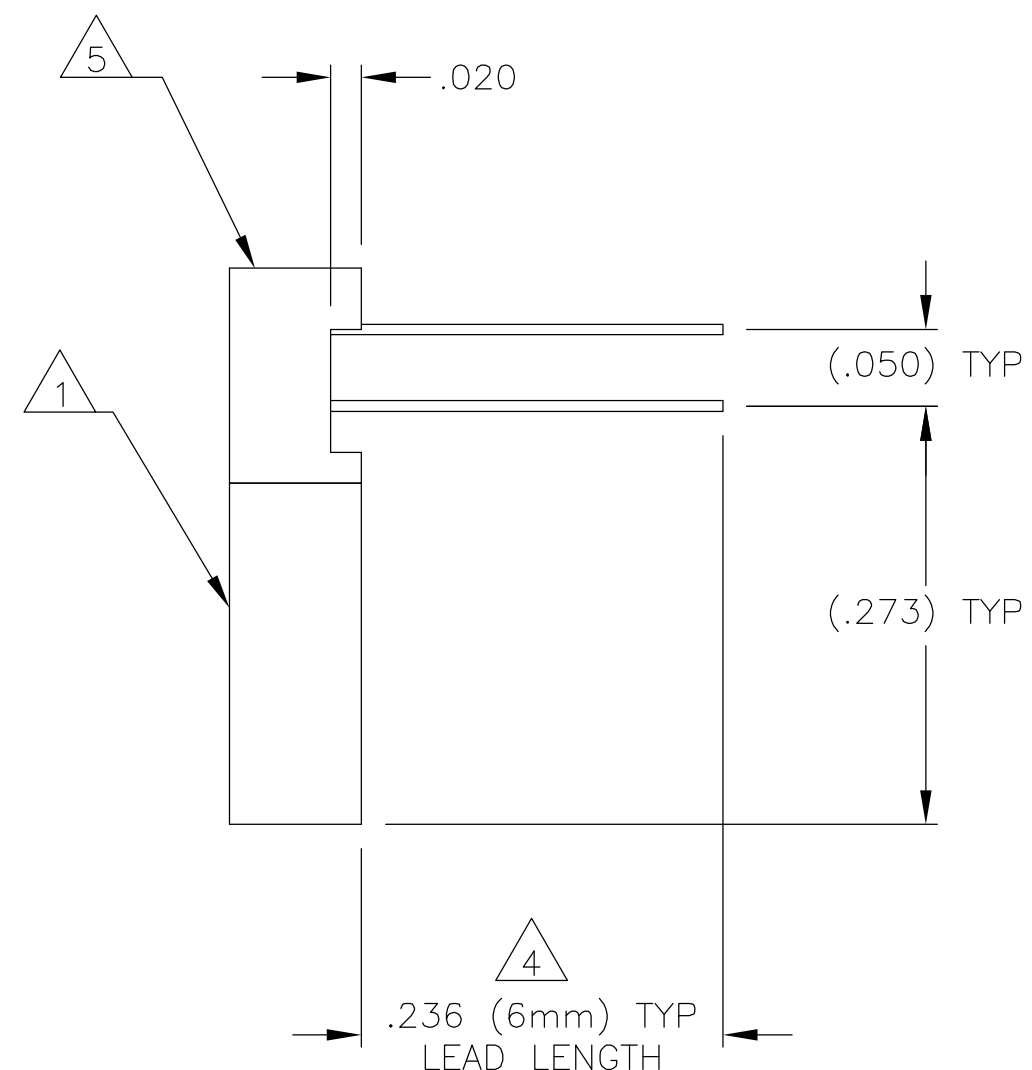
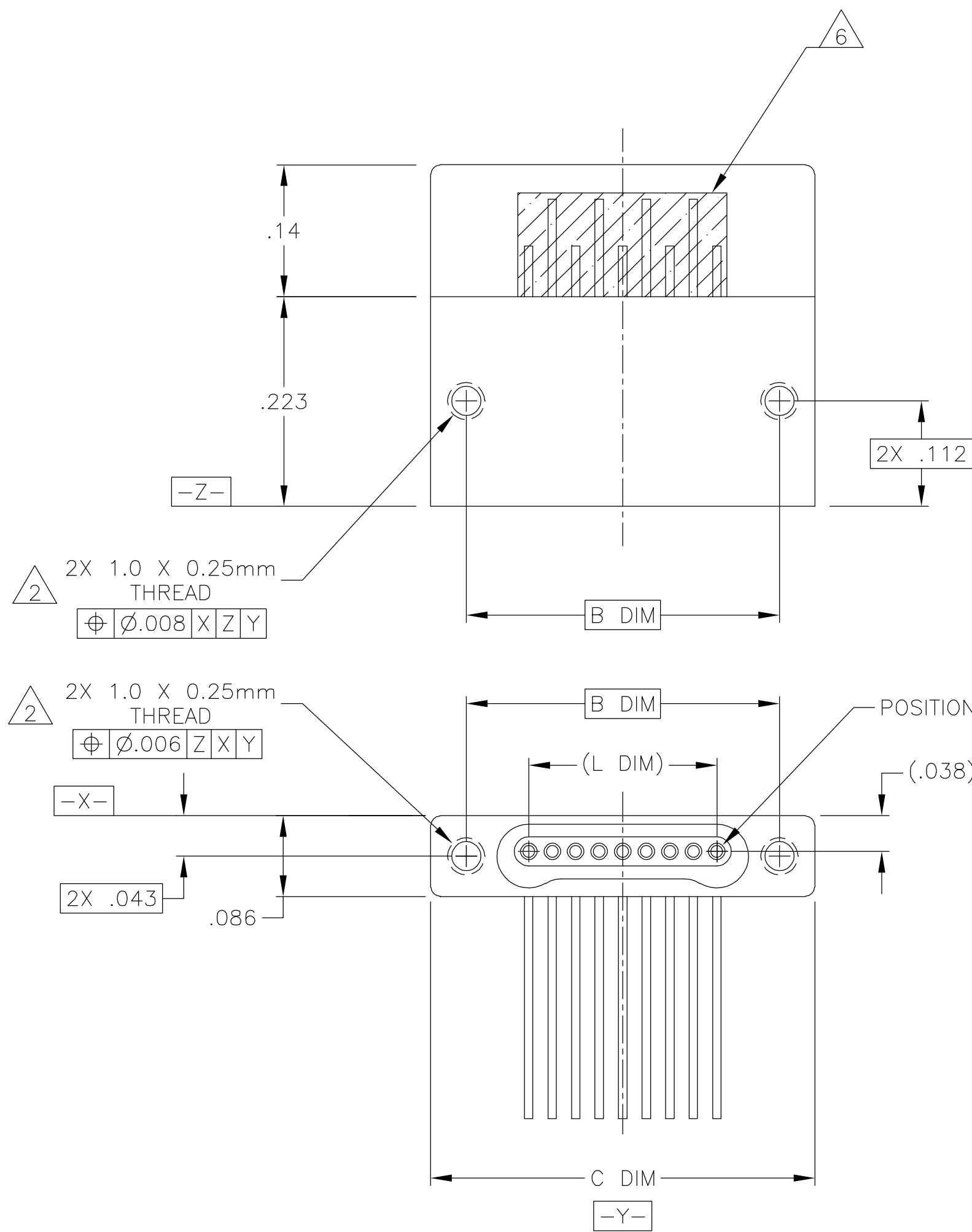


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|--------------------------|--|-----------|-----|------|--|
| P | LTR | DESCRIPTION | | DATE | DWN | APVD | |
| | B | UPDATE PER ECO-06-001864 | | 25 JAN 06 | MJS | MKS | |



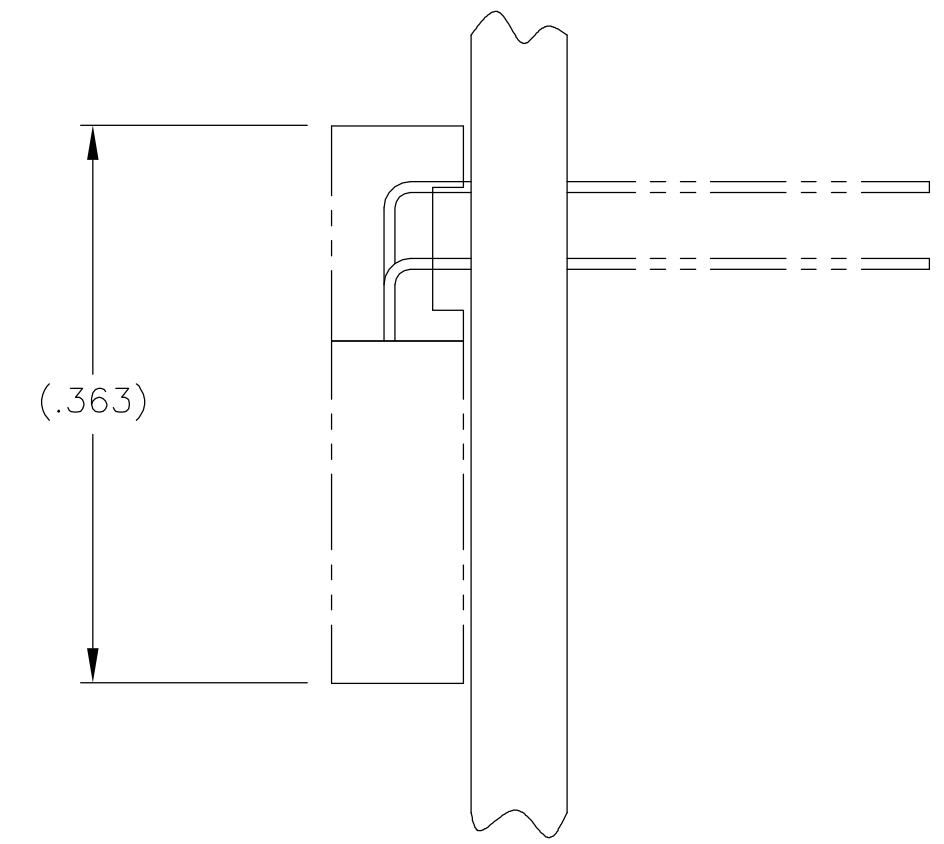
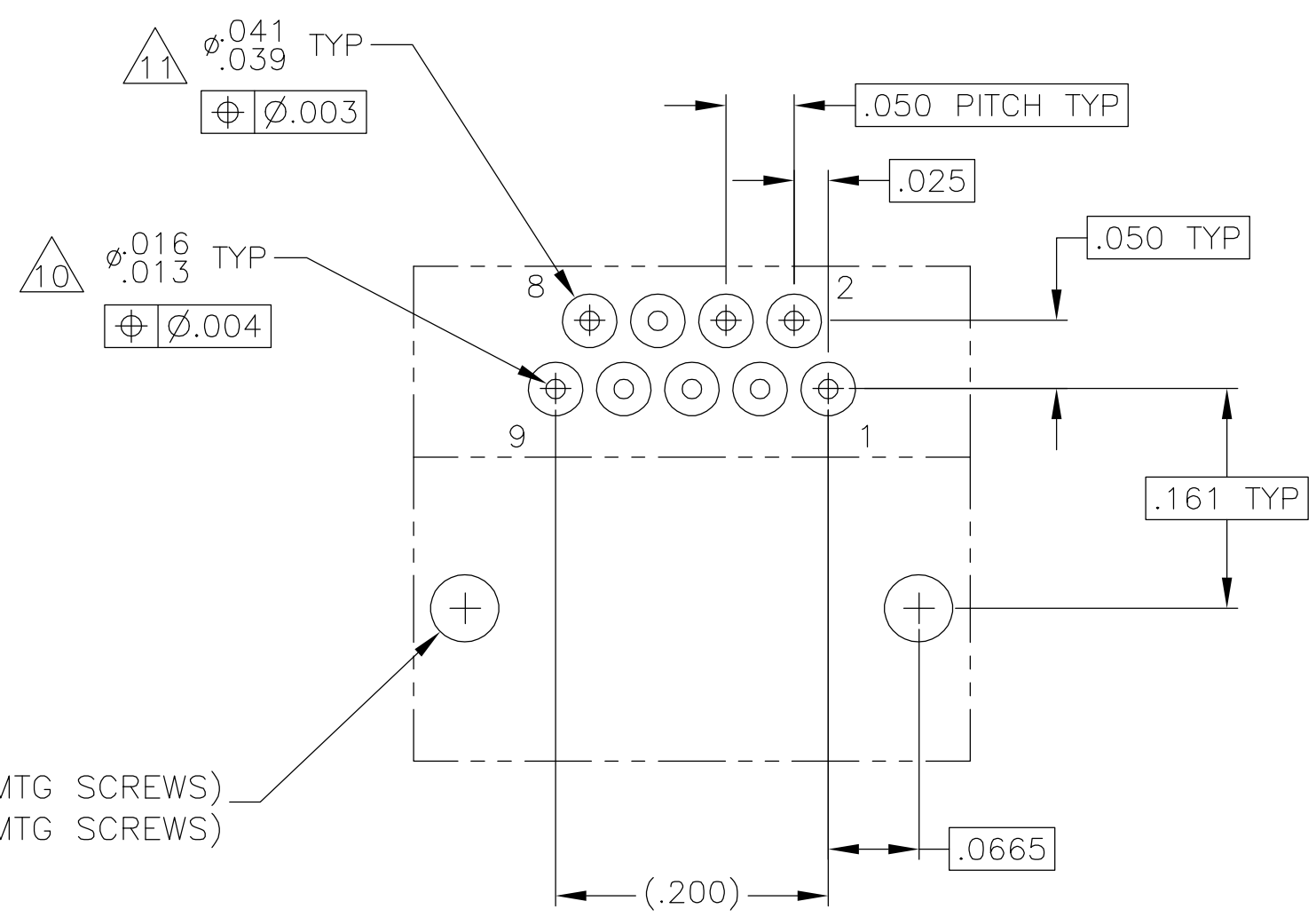
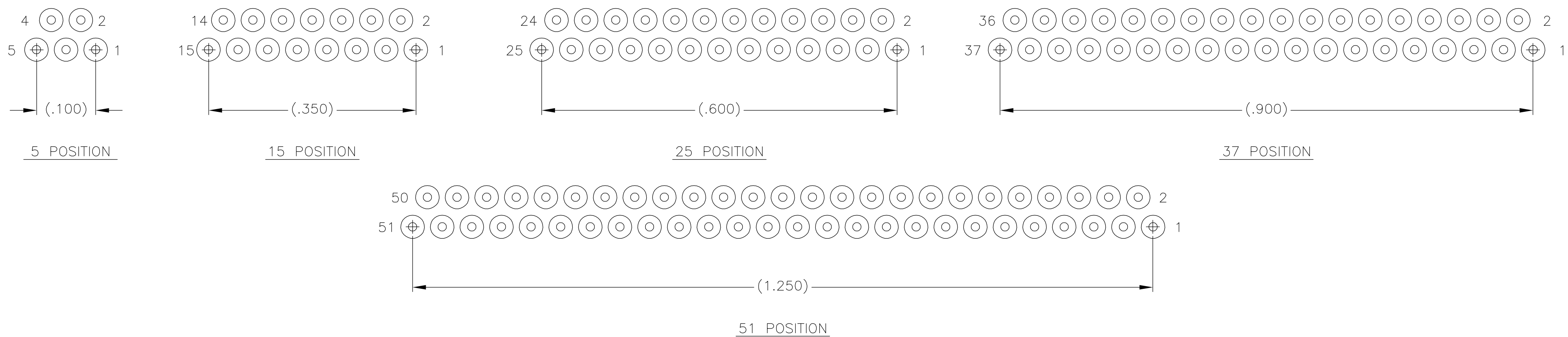
- 1 SHELL OPTIONS (TO BE SPECIFIED IN NANONICS PART NUMBER):
 METAL: 6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER SAE-AMS-C-26074 (STANDARD) OR GOLD PLATED PER ASTM B488
 303 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-2700
 INSULATOR MATERIAL FOR ALL METAL SHELLS IS LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 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: M62
- 8 THIS DRAWING ALSO IDENTIFIED AS NANONICS N10138/158

| 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) |

| | | | |
|--|--|-------------------------------|---|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN C SCHOLL 20 JULY 05 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105 |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK M. STORRY 20 JUL 05 | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD - | NAME |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .010 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 1° | | PRODUCT SPEC - | RECEPTACLE ASSEMBLY, HORIZONTAL MOUNT, THROUGH HOLE, 1 ROW TO 2 ROW, .050 SPACING, .236 LEAD LENGTH, PLASTIC OR METAL |
| MATERIAL SEE NOTES | | WEIGHT - | SIZE A2 |
| FINISH SEE NOTES | | CUSTOMER DRAWING | CAGE CODE 0PJN9 |
| | | SCALE 8:1 | DRAWING NO 1589925 |
| | | SHEET 1 of 2 | RESTRICTED TO - |
| | | REV B | |

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

| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| - | - | SEE SHEET 1 | - | - | - |



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 C SCHOLL 20 JUL 05 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105 |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK M. STORRY 20 JUL 05 | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD - | NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, HORIZONTAL MOUNT, THROUGH HOLE, 1 ROW TO 2 ROW, .050 SPACING, .236 LEAD LENGTH, PLASTIC OR METAL |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .010 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 1° FINISH SEE NOTES | | PRODUCT SPEC - | SIZE A2 |
| MATERIAL SEE NOTES | | APPLICATION SPEC - | CAGE CODE OPJN9 |
| | | WEIGHT - | DRAWING NO 1589925 |
| | | CUSTOMER DRAWING | RESTRICTED TO - |
| | | 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.