

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS |     |                           |         |     |      |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| DF  | DO   | P         | LTR | DESCRIPTION               | DATE    | DWN | APVD |
|     |      | K1        |     | REVISED PER ECO-11-005139 | 21MAR11 | RK  | HMR  |



DETAIL A  
 POSITION "T" SHOWN FOR REFERENCE

| 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) |



- 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 POSITION SHOWN FOR REFERENCE ONLY. IF POLARIZATION GUIDE POST(S) ARE REQUIRED ON THE MATING PLUG, THE CORRESPONDING LOCATION MUST BE SPECIFIED IN THE NANONICS PART NUMBER. THE CONTACT CAVITY IS LEFT EMPTY FOR ACCEPTANCE OF THE PLUG GUIDE POST.
3. THIS CONFIGURATION MAY BE TERMINATED WITH 28 AWG SOLID, 30 AWG STRANDED OR SMALLER WIRE. CONDUCTOR TYPE AND LENGTH MUST BE SPECIFIED IN NANONICS PART NUMBER.
4. WHEN ORDERING THESE SIZES, FIRST CONSULT TE CONNECTIVITY/NANONICS FOR ADDITIONAL INFORMATION.
5. THIS DRAWING PREVIOUSLY IDENTIFIED AS NANONICS N10138/002

2. POLARIZING POSITIONS, SEE DETAIL A

|  |   |                                 |                         |                    |       |   |   |       |   |      |       |   |      |       |   |   |        |  |      |              |  |  |
|--|---|---------------------------------|-------------------------|--------------------|-------|---|---|-------|---|------|-------|---|------|-------|---|---|--------|--|------|--------------|--|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.   |   | DWN<br>D RYAN<br>16 APR 1992    |                         |                    |       |   |   |       |   |      |       |   |      |       |   |   |        |  |      |              |  |  |
| DIMENSIONS:<br>INCHES  |   | CHK<br>E BURGER<br>17 FEB 1993  |                         |                    |       |   |   |       |   |      |       |   |      |       |   |   |        |  |      |              |  |  |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:   |   | APVD<br>M STORRY<br>25 APR 2001 | 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 | RECEPTACLE ASSEMBLY,<br>UNSHROUDED STRIP,<br>FLYING LEADS, PLASTIC |  |
| 0 PLC  | ± | -                               |                         |                    |       |   |   |       |   |      |       |   |      |       |   |   |        |  |      |              |  |  |
| 1 PLC  | ± | -                               |                         |                    |       |   |   |       |   |      |       |   |      |       |   |   |        |  |      |              |  |  |
| 2 PLC  | ± | .010                            |                         |                    |       |   |   |       |   |      |       |   |      |       |   |   |        |  |      |              |  |  |
| 3 PLC  | ± | .005                            |                         |                    |       |   |   |       |   |      |       |   |      |       |   |   |        |  |      |              |  |  |
| 4 PLC  | ± | -                               |                         |                    |       |   |   |       |   |      |       |   |      |       |   |   |        |  |      |              |  |  |
| ANGLES   |   | ± 1°                            |                         |                    |       |   |   |       |   |      |       |   |      |       |   |   |        |  |      |              |  |  |
| MATERIAL<br>SEE NOTES  |   | FINISH<br>SEE NOTES             | APPLICATION SPEC        | RESTRICTED TO      |       |   |   |       |   |      |       |   |      |       |   |   |        |  |      |              |  |  |
|  |   | WEIGHT<br>-                     | SIZE<br>A2              | CAGE CODE<br>00779 |       |   |   |       |   |      |       |   |      |       |   |   |        |  |      |              |  |  |
|  |   | CUSTOMER DRAWING                | DRAWING NO<br>C=1589449 | SCALE<br>8:1       |       |   |   |       |   |      |       |   |      |       |   |   |        |  |      |              |  |  |
|  |   |                                 | SHEET<br>1 of 1         | REV<br>K1          |       |   |   |       |   |      |       |   |      |       |   |   |        |  |      |              |  |  |

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)