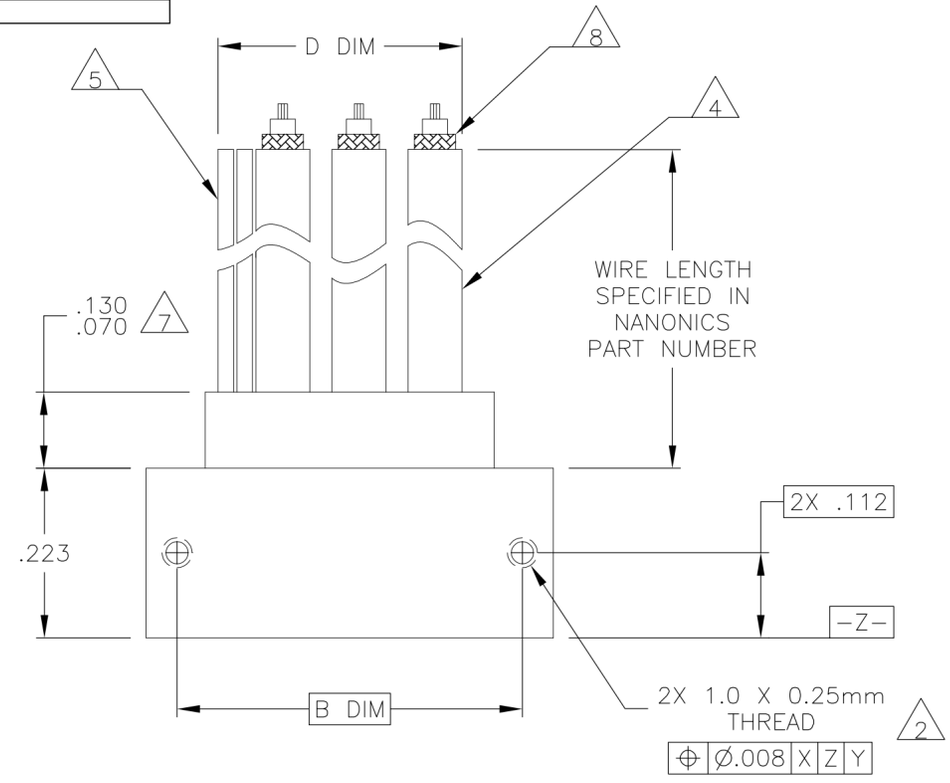
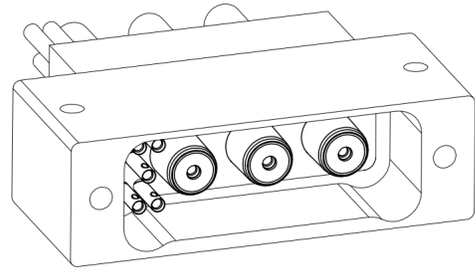
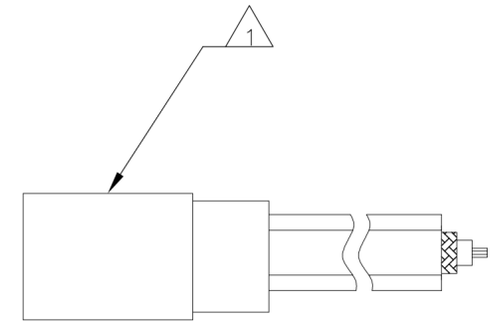
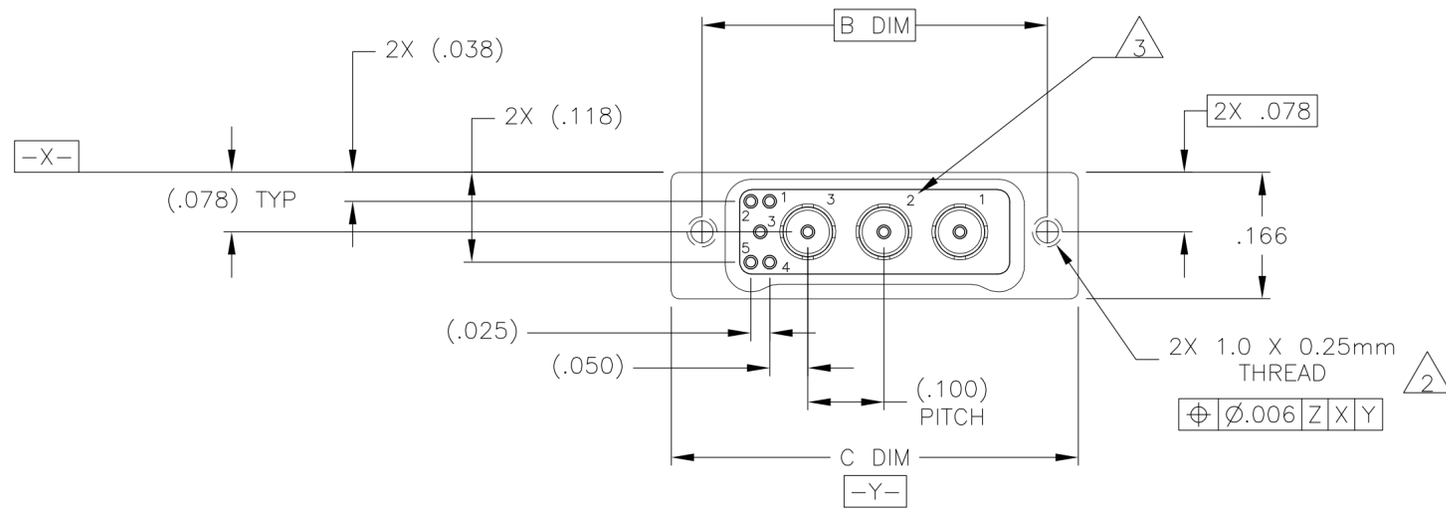


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|--------------------------|-----------|-----------|------|--|--|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD | | |
| | G | UPDATE PER ECO-08-028630 | 11 NOV 08 | BJR | MKS | | |



| No. COAX POSITIONS | B DIM | C DIM | D DIM |
|--------------------|-------|-------|-------|
| 1 | .254 | .335 | .18 |
| 2 | .354 | .435 | .28 |
| 3 | .454 | .535 | .38 |
| 4 | .554 | .635 | .48 |
| 5 | .654 | .735 | .58 |
| 6 | .754 | .835 | .68 |
| 7 | .854 | .935 | .78 |
| 8 | .954 | 1.035 | .88 |
| 9 | 1.054 | 1.135 | .98 |



- 1 SHELL MATERIAL: 6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER SAE-AMS-C-26074 OR SAE-AMS-2404E
INSULATOR MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 OR PER ASTM D5138
- 2 STANDARD 1.0 X 0.25mm MOUNTING AND JACKSCREW 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 CONTACT NUMBERS ARE FOR REFERENCE ONLY AND ARE NOT MARKED ON THE PART.
- 4 THIS CONFIGURATION MAY BE TERMINATED WITH RG-178 50 OHM COAXIAL CABLE, OR OTHER 50 OHM COAXIAL CABLES WITH 30 AWG OR SMALLER CENTER CONDUCTORS. CABLE TYPE AND LENGTH SHALL BE SPECIFIED IN THE NANONICS PART NUMBER.
- 5 THESE POSITIONS SHALL BE TERMINATED WITH 30 AWG, 7 STRAND, TEFLON INSULATED WIRE.
- 6 MOUNTING HARDWARE IS AVAILABLE WITH THIS CONFIGURATION (NOT SHOWN). HARDWARE MUST BE SPECIFIED IN THE NANONICS PART NUMBER. CONSULT TYCO ELECTRONICS FOR DETAILS
- 7 BACKPOTTING STANDARD FOR WIRED COAX ASSEMBLIES.
- 8 STRIPPED COAXES ARE SHOWN FOR VISUAL PURPOSES ONLY. WIRE TERMINATIONS ARE UNSTRIPPED.
- 9 THIS DRAWING PREVIOUSLY IDENTIFIED AS NANONICS 303-0040.

| | | | | |
|--|---------------------|------------------------------|---|-----------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN D. RYAN 27 FEB 99 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK E. PAULUS 9 JUN 99 | NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, 1-9 COAX, 50 OHM, 5 SIGNALS, METAL | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .010 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 1° | | APVD - | PRODUCT SPEC - | APPLICATION SPEC - |
| MATERIAL SEE NOTES | FINISH SEE NOTES | WEIGHT - | SIZE A2 | CAGE CODE 0PJN9 |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE 6:1 | DRAWING NO C=1589069 | RESTRICTED TO - |
| | | SHEET 1 of 1 | REV G | |

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:

- Конкуренеспособные 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