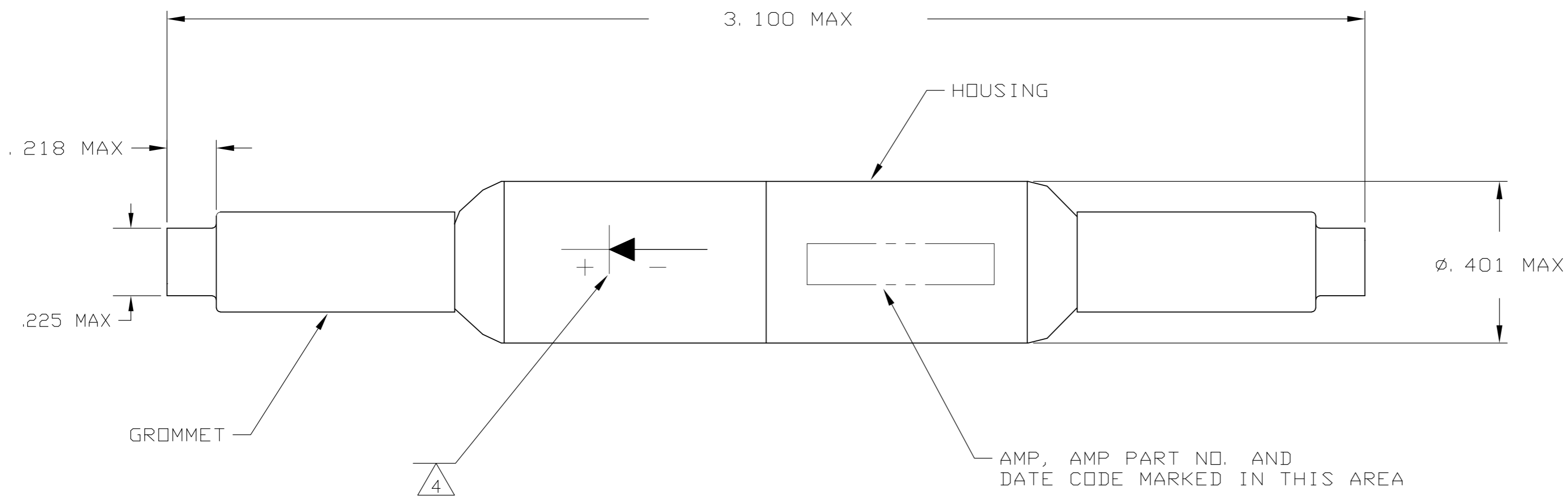


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .N/A .  
 © COPYRIGHT N/A By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LDC |     | DIST                  |         | REVISIONS |      |  |  |
|-----|-----|-----------------------|---------|-----------|------|--|--|
| P   | LTR | DESCRIPTION           | DATE    | DWN       | APVD |  |  |
|     | C   | REV PER ECO-12-000064 | 23JAN12 | PY        | DE   |  |  |

|                 |   |                        |
|-----------------|---|------------------------|
| SHRINK TUBING   | MIL-I-23053                                     | _____                  |
| RETAINING CLIP  | BeCu ASTM-B-194 OR STAINLESS STEEL PER QQ-S-766 | _____                  |
| SOCKET CONTACT  | BERYLIUM COPPER PER ASTM B196                   | GOLD PLATE MIL-G-45204 |
| HOUSING         | EPIALL COLOR: BLACK                             | _____                  |
| GROMMET         | FLUROROSILICONE                                 | _____                  |
| DIODE (-1 & -2) | IN5199  | _____                  |
| DIODE (-3)      | 8 AMP   | _____                  |
| DESCRIPTION     | MATERIAL  | FINISH                 |



- THIS ASSEMBLY MEETS OR EXCEEDS THE GENERAL REQUIREMENTS OF MIL-T-81714.
  - PIN CONTACTS, & INSERTION/EXTRACTION TOOL TO BE ORDERED SEPARATELY.  
 A) PIN CONTACT: 2-592404-1  
 B) TOOL 592105-1
  - ENVIRONMENTS CREATED DURING OPERATION WHICH EXCEEDS THE WIRE SPLICE RATED PERFORMANCE IS THE RESPONSIBILITY OF THE USER. THE DIODE SPECIFICATIONS SHOULD BE CONSULTED.
- DIODE SYMBOL MARKED ON ALL DASH NUMBERS  
 CIRCUIT POLARITY MARKING ON (-1) ONLY

|         |          |
|---------|----------|
|         | 591846-3 |
|         | 591846-2 |
|         | 591846-1 |
| REMARKS | PART NO. |

|  |  |         |                       |                  |  |
|--|--|---------|-----------------------|------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |  | DWN     | 01OCT2002             | TE Connectivity  |  |
|  |  | CHK     | C. C. THOMAS 10-02-02 |                  |  |
|  |  | APVD    | D. EABY 10-02-02      | NAME             |  |
|  |  | D. EABY |                       | PRODUCT SPEC     |  |
|  |  |         |                       | APPLICATION SPEC |  |
|  |  |         |                       | WEIGHT           |  |
|  |  |         |                       | SCALE 4: 1       |  |
|  |  |         |                       | SHEET 1 OF 1     |  |
|  |  |         |                       | REV C            |  |

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)