

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC FT DIST 0

REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| P | | REVISED PER ECO-11-004917 | 11MAR11 | RK | HMR |

MATERIALS:

HOUSING: POLYAMIDE, BLACK, UL94V-0.
TERMINALS: COPPER ALLOY, TIN PLATE.
SCREWS: ZINC PLATED, STEEL WITH CLEAR CHROMATE.

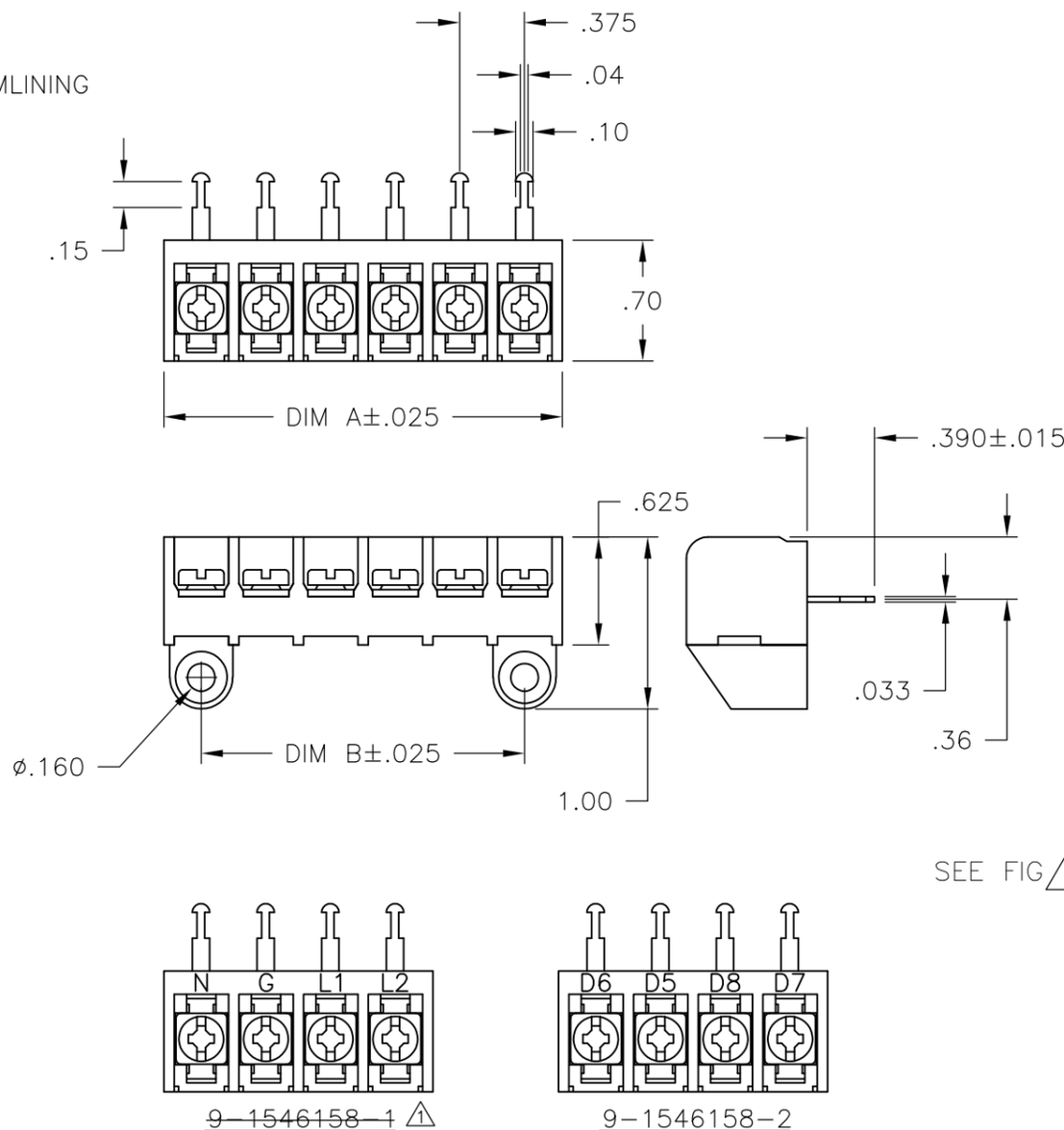
ELECTRICAL:

RATING: 25A, 300V.
WIRE RANGE: 12-22 AWG.

MECHANICAL:

MAXIMUM TORQUE RATING: 7 IN-LBS.

1 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



SEE FIG 1 SEE FIG 1 OBSOLETE

| 10.875 | 11.311 | 30 | 6STR-30-006 | 1546816-2 |
|----------|----------|-------------|----------------|-------------|
| 10.500 | 10.936 | 29 | 6STR-29-006 | 1546816-1 |
| 10.125 | 10.561 | 28 | 6STR-28-006 | 2-1546174-0 |
| 9.750 | 10.186 | 27 | 6STR-27-006 | 1-1546174-9 |
| 9.375 | 9.811 | 26 | 6STR-26-006 | 1-1546174-8 |
| 9.000 | 9.436 | 25 | 6STR-25-006 | 1-1546174-7 |
| 8.625 | 9.061 | 24 | 6STR-24-006 | 1-1546174-6 |
| 8.250 | 8.686 | 23 | 6STR-23-006 | 1-1546174-5 |
| 7.875 | 8.311 | 22 | 6STR-22-006 | 1-1546174-4 |
| 7.500 | 7.936 | 21 | 6STR-21-006 | 1-1546174-3 |
| 7.125 | 7.561 | 20 | 6STR-20-006 | 1-1546174-2 |
| 6.750 | 7.186 | 19 | 6STR-19-006 | 1-1546174-1 |
| 6.375 | 6.811 | 18 | 6STR-18-006 | 1-1546174-0 |
| 6.000 | 6.436 | 17 | 6STR-17-006 | 1546174-9 |
| 5.625 | 6.061 | 16 | 6STR-16-006 | 1546174-8 |
| 5.250 | 5.686 | 15 | 6STR-15-006 | 1546174-7 |
| 4.875 | 5.311 | 14 | 6STR-14-006 | 1546174-6 |
| 4.500 | 4.936 | 13 | 6STR-13-006 | 1546174-1 |
| 4.125 | 4.561 | 12 | 6STR-12-006 | 1546174-5 |
| 3.750 | 4.186 | 11 | 6STR-11-006 | 1546174-4 |
| 3.375 | 3.811 | 10 | 6STR-10-006 | 1546174-3 |
| 3.000 | 3.436 | 9 | 6STR-09-006 | 1546174-2 |
| 2.625 | 3.061 | 8 | 6STR-08-006 | 9-1546158-7 |
| 2.250 | 2.686 | 7 | 6STR-07-006 | 9-1546158-5 |
| 1.875 | 2.311 | 6 | 6STR-06-006 | 6-1437654-7 |
| 1.500 | 1.936 | 5 | 6STR-05-006 | 9-1546158-3 |
| 1.125 | 1.561 | 4 | 6STR-04-392 | 9-1546158-2 |
| 1.125 | 1.561 | 4 | 6STR-04-263 | 9-1546158-1 |
| 1.125 | 1.561 | 4 | 6STR-04-006 | 6-1437654-1 |
| .750 | 1.186 | 3 | 6STR-03-006 | 5-1437654-6 |
| .375 | .811 | 2 | 6STR-02-006 | 5-1437654-3 |
| DIM. "B" | DIM. "A" | NO. OF POS. | CATALOG NUMBER | PART NO. |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| DIMENSIONS: INCHES | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |
|--------------------|--|
| 0 PLC | ± - |
| 1 PLC | ± - |
| 2 PLC | ± .02 |
| 3 PLC | ± .010 |
| 4 PLC | ± - |
| ANGLES | ± 1° |

MATERIAL FINISH

| |
|-----------------------|
| DWN S SCHLEGEL 8/5/05 |
| CHK S YODER 8/5/05 |
| APVD S YODER 8/5/05 |
| PRODUCT SPEC |
| APPLICATION SPEC |
| WEIGHT - |
| CUSTOMER DRAWING |



| | | | |
|-------------|-----------|---------------|---------------|
| NAME | | | |
| 6STR-XX-006 | | | |
| SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| A3 | 00779 | C-5-1437654-3 | - |
| SCALE NTS | | SHEET 1 OF 1 | REV P |

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.

