



ISO9001:2008 Certified

Mechanical Specifications (mm)

| | | |
|---|------|-------|
| D: | 16.0 | ± max |
| T: | 6.0 | ± max |
| Lead Diameter | 0.8 | ± nom |
| S: | 7.8 | ± nom |
| L: | 38.0 | ± nom |
| Coating Lead Run Down (straight Leads) | 3.0 | ± max |
| B: | 4.00 | ± nom |
| C: | 3.80 | ± nom |



Electrical Specifications

| | | | |
|---------------------------------------|--------|-------|--------|
| Resistance: | 7.0 | Ω | ± 20 % |
| Max Steady State Current upto 65°C: | 5.00 | A | |
| Max Rec. Energy Rating: | 60 | J | |
| Actual Failure Instantaneous Energy: | 120 | J | |
| Maximum Capacitance @ 120 VAC: | 4,167 | µf | |
| Maximum Capacitance @ 240 VAC: | 1,041 | µf | |
| Resistance @ 100% Max Current: | 0.09 | Ω | |
| Resistance @ 50% Max Current: | 0.17 | Ω | |
| Body Temperature at 100% Max Current: | 172.00 | °c | |
| Dissipation Constant: | 15.9 | mw/°c | |
| Thermal Time Constant: | 54 | Sec. | |
| Material Type (for Beta and Curve): | G | | |

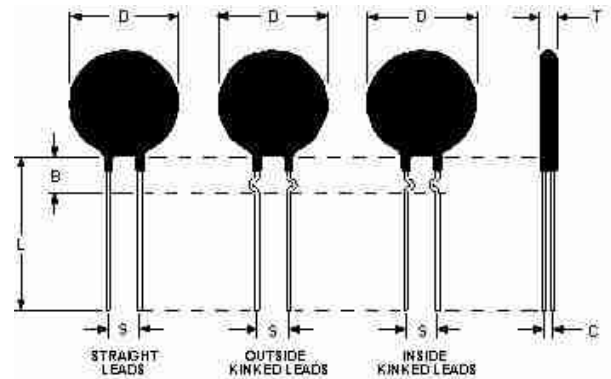
| | |
|--|--------------------------|
| SL15 7R005 | |
| Date: 04/08/2011 | Drawn by: Erin Landis |
| Ametherm, Inc. 3111 N. Deer Run Road Carson City, Nevada USA 89701 www.ametherm.com | Approved By: Mehdi Samii |
| | Revision: A |



ISO9001:2008 Certified

Mechanical Specifications (mm)

| | | |
|---|------|-------|
| D: | 15.0 | ± .5 |
| T: | 4.5 | ± .2 |
| Lead Diameter | 0.8 | ± .1 |
| S: | 7.8 | ± 2.0 |
| L: | 38.0 | ± 9 |
| Coating Lead Run Down (straight Leads) | 5.0 | ± 1 |
| B: | 6.35 | ± .60 |
| C: | 2.82 | ± .5 |



Electrical Specifications

| | | | |
|---------------------------------------|--------|----------|--------|
| Resistance: | 7.0 | Ω | ± 20 % |
| Max Steady State Current upto 65°C: | 5.00 | A | |
| Max Rec. Energy Rating: | 60 | J | |
| Actual Failure Instantaneous Energy: | 120 | J | |
| Resistance @ 100% Max Current: | 0.09 | Ω | |
| Resistance @ 50% Max Current: | 0.17 | Ω | |
| Body Temperature at 100% Max Current: | 172.00 | °c | |
| Dissipation Constant: | 15.9 | mw/°c | |
| Thermal Time Constant: | 54 | Sec. | |
| Material Type (for Beta and Curve): | G | | |

| | |
|--|--------------------------|
| SL15 7R005 | |
| Date: 04/08/2011 | Drawn by: Erin Landis |
| Ametherm, Inc. 3111 N. Deer Run Road Carson City, Nevada USA 89701 www.ametherm.com | Approved By: Mehdi Samii |
| | Revision: A |

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