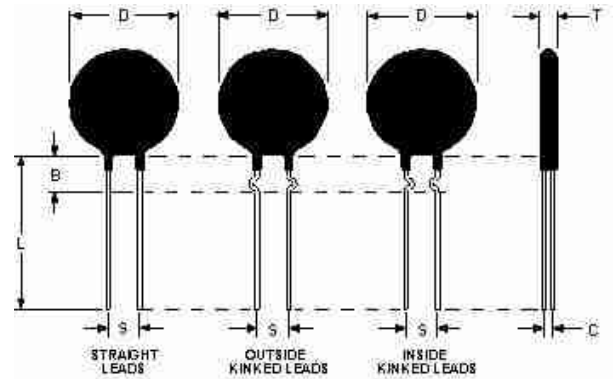




ISO9001:2008 Certified

Mechanical Specifications (mm)

| | | |
|---|------|-------|
| D: | 22.0 | ± max |
| T: | 6.0 | ± max |
| Lead Diameter | 1.0 | ± nom |
| S: | 7.5 | ± nom |
| L: | 38.0 | ± nom |
| Coating Lead Run Down (straight Leads) | 5.0 | ± max |
| B: | 9.35 | ± nom |
| C: | 3.77 | ± nom |



Electrical Specifications

| | | |
|---------------------------------------|--------|--------|
| Resistance: | 10.0 Ω | ± 20 % |
| Max Steady State Current upto 65°C: | 8.00 | A |
| Max Rec. Energy Rating: | 90 | J |
| Actual Failure Instantaneous Energy: | 200 | J |
| Maximum Capacitance @ 120 VAC: | 6,000 | µf |
| Maximum Capacitance @ 240 VAC: | 1,400 | µf |
| Resistance @ 100% Max Current: | 0.10 | Ω |
| Resistance @ 50% Max Current: | 0.19 | Ω |
| Body Temperature at 100% Max Current: | 182.00 | °c |
| Dissipation Constant: | 32.4 | mw/°c |
| Thermal Time Constant: | 122 | Sec. |
| Material Type (for Beta and Curve): | H | |

| | |
|--|--------------------------|
| SL22 10008 | |
| Date: 11/11/2008 | 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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.