

## Type ROX Series

### Type ROX Series



The resistive element comprises a metal oxide film deposited on a ceramic former. The element is protected by a flameproof coating which will withstand overload conditions without flame or mechanical damage. They are recommended for use in applications such as line protection etc...

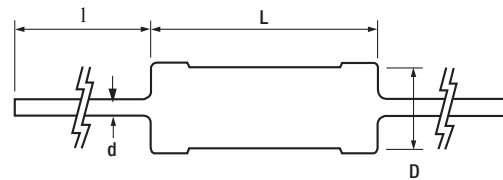
### Key Features

- High Power with Small Size for Space Saving
- Excellent Long Term Stability
- Complete Flameproof Construction
- High Surge/Overload Capability
- Controlled Temperature Capability
- Solvent Resistant Coat and Code
- Special Lead Formations Possible

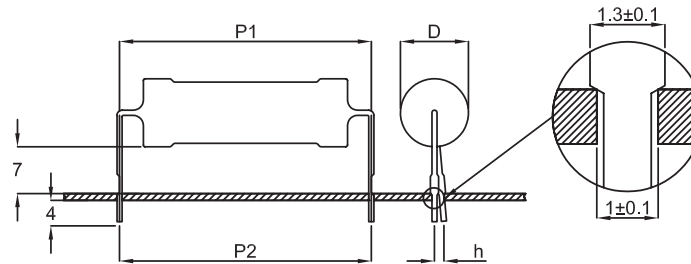
### Characteristics - Electrical

|  | ROX05                                       | ROX1 | ROX2 | ROX05S | ROX1SS | ROX1S | ROX2S | ROX3S | ROX5S |
|--|---|------|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Rated Power @ 70°C (W):                | 0.5   | 1    | 2    | 0.5    | 1      | 1     | 2     | 3     | 5     |
| Resistance Range (ohms) Min:           | 0.1   | 0.1  | 0.1  | 0.1    | 0.1    | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.1   |
| Max:                                   | 330K  | 470K | 560K | 100K   | 200R   | 270K  | 470K  | 560K  | 560K  |
| Tolerance and Code Letter:             | 2% (G) / 5% (J) 1% (F) available on request |      |      |        |        |       |       |       |       |
| Temp. Coefficient Max (ppm/°C):        | ± 350                                       |      |      |        |        |       |       |       |       |
| Selection Series:                      | E24   |      |      |        |        |       |       |       |       |
| Limiting Element Voltage (V):          | 250   | 350  | 350  | 250    | 350    | 350   | 350   | 350   | 500   |
| Maximum Overload Voltage (V):          | 400   | 600  | 600  | 400    | 400    | 600   | 600   | 600   | 800   |
| Max Intermittent Overload Voltage (V): | 500   | 750  | 750  | 500    | 500    | 750   | 750   | 750   | 1500  |
| Operating Temp. Range (°C):            | -55 to +235                                 |      |      |        |        |       |       |       |       |
| Climatic Category:                     | 55/235/56                                   |      |      |        |        |       |       |       |       |
| Dielectric Strength (V):               | 250   | 350  | 350  | 250    | 350    | 350   | 350   | 350   | 500   |
| Insulation Resistance (Mohms):         | 1,000                                       |      |      |        |        |       |       |       |       |

### Dimensions



Dimension "l" refers to loose packaged product only



### Standard Range Ledged

| Style | D max | L Max | l+/-3 | d+/-0.05 |
|-------|-------|-------|-------|----------|
| ROX05 | 3.5   | 10    | 28    | 0.54     |
| ROX1  | 5     | 12    | 25    | 0.7      |
| ROX2  | 5.5   | 16    | 28    | 0.7      |

### Standard Range Pre-formed

| Style | P1 ±0.5 | P2 ±2 | H1       | H2     | h max |
|-------|---------|-------|----------|--------|-------|
| ROX05 | 12.5    | 12.5  | 7.5 ±1.5 | 3.5 ±1 | 2.0   |
| ROX1  | 15      | 15    | 7.5 ±1.5 | 3.5 ±1 | 2.0   |
| ROX2  | 20      | 20    | 7.5 ±2.0 | 3.5 ±1 | 3.0   |

### "S" Range Ledged

| Style  | D max | L Max | l+/-3 | d+/-0.05 |
|--------|-------|-------|-------|----------|
| ROX05S | 2.5   | 7.5   | 28    | 0.54     |
| ROX1SS | 2.5   | 7.5   | 28    | 0.54     |
| ROX1S  | 3.5   | 10    | 28    | 0.54     |
| ROX2S  | 5     | 12    | 25    | 0.7      |
| ROX3S  | 5.5   | 16    | 28    | 0.7      |
| ROX5S  | 8     | 25    | 38    | 0.75     |

### "S" Range Pre-formed

| Style  | P1 ±0.5 | P2 ±2 | H1       | H2     | h max |
|--------|---------|-------|----------|--------|-------|
| ROX05S | 10      | 10    | 7.5 ±1.5 | 3.5 ±1 | 2.0   |
| ROX1SS | 10      | 10    | 7.5 ±1.5 | 3.5 ±1 | 2.0   |
| ROX1S  | 12.5    | 12.5  | 7.5 ±0.5 | 3.5 ±1 | 2.0   |
| ROX2S  | 15      | 15    | 7.5 ±1.5 | 3.5 ±1 | 2.9   |
| ROX3S  | 20      | 20    | 7.5 ±2.0 | 3.5 ±1 | 3.0   |
| ROX5S  | 30      | 30    | 7.5 ±2.0 | 3.5 ±1 | 3.0   |

### Mounting

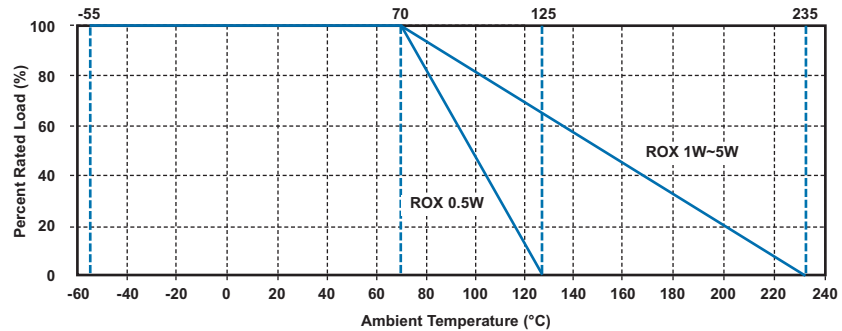
The resistors are suitable for processing on automatic insertion equipment and cutting and bending machines.

### Marking

The resistors are marked with a four-band colour code in accordance with IEC 62. Grey base colour for Standard Range, Sea Blue colour for "S" Range.

## Type ROX Series

### Power Derating Curve



### Packaging

| New Style Reference | Quantity per Ammo Pack | Std tape Spacing *S ±1 | Component Spacing c ±0.5 |
|---------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| ROX05               | 2,000                  | 52                     | 5                        |
| ROX1                | 1,000                  | 52                     | 5                        |
| ROX2                | 1,000                  | 63                     | 10                       |
| ROX05S              | 2,000                  | 52                     | 5                        |
| ROX1SS              | 2,000                  | 52                     | 5                        |
| ROX1S               | 2,000                  | 52                     | 5                        |
| ROX2S               | 1,000                  | 52                     | 5                        |
| ROX3S               | 1,000                  | 63                     | 10                       |
| ROX5S               | 500                    | 63                     | 10                       |



\* Other tape spacings available on request  
Other packaging styles are available on request

### Performance Characteristics

The evaluation of the performance characteristics is carried out with reference to IEC Specifications QC 400 000 and QC 400 100.

| TEST REF | Long Term Tests ± (5% + 0.1 ohm)   |
|----------|------------------------------------|
| 4.23     | Climatic sequence                  |
| 4.24     | Damp heat, steady state            |
| 4.25.1   | Endurance at 70°C                  |
| 4.25.3   | Endurance at 235°C                 |
| TEST REF | Short Term Tests ± (1% + 0.05 ohm) |
| 4.13     | Overload                           |
| 4.16     | Robustness of terminations         |
| 4.18     | Resistance to soldering heat       |
| 4.19     | Rapid change of temperature        |
| 4.22     | Vibration                          |

### Heat Rise Chart



### How to Order

| ROX   | 1                          | J   | 100R  | BL                   |
|---|----------------------------|---|---|----------------------|
| Common Part                                       | Style                      | Tolerance   | Value   | Preform              |
| ROX - Flame-Proof Power Metal Oxide Film Resistor | 1 - 1S<br>2 - 2S<br>3 - 3S | G - 2%<br>J - 5%<br>(F - 1% available on request) | 100 ohm (100 ohms) 100R<br>1K0 (1000 ohms) 1K0<br>100 K ohm (100,000 ohms) 100K | BL - Preformed Leads |



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](mailto:org@eplast1.ru)

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