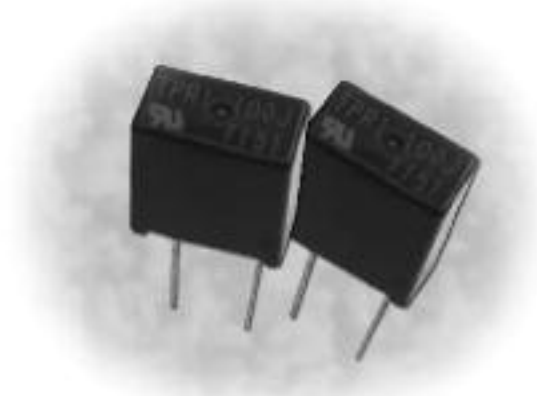
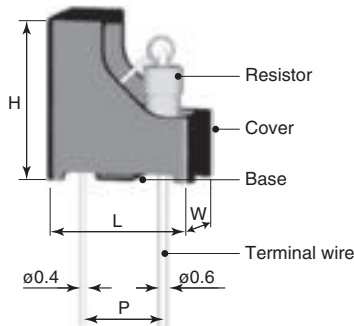


## features

- Quickly fuses to the overload
- Circuit is completely isolated after fusing
- Lightning surge test (IEC61000-4-5) effective
- Can be used in high temperature environment



## dimensions and construction



Type	Dimensions inches (mm)			
	W	D	H	P
TPR1	.354±.004 (9.0±0.1)	.197±.004 (5.0±0.1)	.394±.004 (10.0±0.1)	.197±.02 (5.0±0.5)

## ordering information

New Part #	TPR	1	C	T	A	100	J
Type		Power Rating	Terminal Surface Material	Taping	Packaging	Nominal Resistance	Resistance Tolerance
		1: 1W	C: Sn-Cu	T: Taping Blank: Bulk	A: AMMO Blank: Bulk	J: 3 digits	J: ±5%

## applications and ratings

Part Designation	Power Rating	Resistance Range	T.C.R. (x 10 <sup>-6</sup> /K)	Terminal Temperature Under Rated Load	Operating Temperature Range	Maximum Open-Circuit Voltage	Lightning Surge Test*	Maximum Working Voltage	Maximum Overload Voltage
		J: ±5% E24							
TPR1	1W	2Ω ~ 10kΩ	~51Ω: 200 56Ω~: 350	+125°C and less	-40°C ~ +150°C	320V a.c.	1.5kV	$E=\sqrt{(PxR)}$	$E=\sqrt{(PxRx2)}$

\* Lightning surge test at 10Ω

## environmental applications

### Derating Curve



For resistors operated at a terminal temperature of 125°C or above, a power rating shall be derated in accordance with the above derating curve.

### Fusing Characteristics



### Life Estimation Curve



### Performance Characteristics

Parameter	Requirement		Test Method
	Limit	Typical	
Resistance	Within specified tolerance	—	25°C
T.C.R.	Within specified T.C.R.	—	+25°C/-40°C and +25°C/+125°C
Fusing Characteristics	Within 6 seconds	—	Rated power x 10
Rapid Change of Temperature	±(5%+0.05Ω)	2%	-40°C/0.5 hr, +125°C/0.5 hr, 1000 cycles
Overload (Short Time)	±(5%+0.05Ω)	2%	Rated power x 2 for 5 seconds
Resistance to Soldering Heat	±(1%+0.05Ω)	0.3%	260°C ± 5°C, 10 ± 1 second
Endurance at 125°C and Less of Terminal Temperature	±(5%+0.05Ω)	3%	Terminal temperature: 125°C, 1.5 hr ON, 0.5 hr OFF cycle, 1000 hours

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9