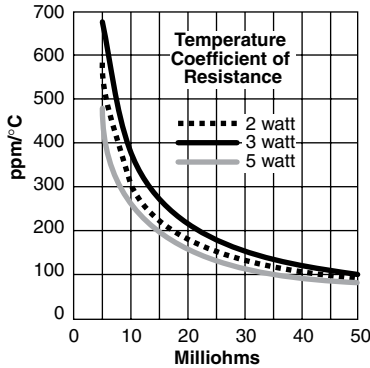


## FEATURES

- Ideal for current sensing applications
- 1% Tolerance standard, others available
- Fixed resistance measuring point "M"
- Low inductance (non-inductive below 0.25Ω)
- RoHS compliant product available; add "E" suffix to part number to specify



## FEATURES

- Ideal for current sensing applications
- 1% Tolerance standard, others available
- Low Inductance (non-inductive below 0.25Ω)
- Tinned Copper Leads
- RoHS Compliant

## SPECIFICATIONS

### Material

**Terminals:** Tinned Copper Leads

**Encapsulation:** Silicone Molding Compound

### Derating

Linearly from 100% at +25°C to 0% at +200°C

## SPECIFICATIONS

### Material

**Terminals:** Solder-plated copper terminals or copper clad steel depending on ohmic value.  
 RoHS solder composition is 96% Sn, 3.5% Ag, 0.5% Cu

**Encapsulation:** Silicone molding compound.

### Derating

Linearly from 100% @ +25°C to 0% @ +275°C.

### Electrical

**Tolerance:** ±1% standard. Others available.

**Power rating:** Based on 25°C free air rating.

**Overload:** 5 times rated wattage for 5 seconds.

**Dielectric withstanding voltage:** 1000 VRMS for 3 and 5 watt; 500 VRMS for 2 watt.

**Insulation resistance:** Not less than 1000MΩ.

**Thermal EMF:** Less than ±2μV/°C.

**Temperature range:** -55°C to 275°C.

### Electrical

**Resistance Range:** 0.005Ω to 0.100Ω standard

**Standard Tolerance:** ±1%; others available

**Operating Temperature Range:** -55°C to +200°C

**Temperature Coefficient of Resistance, 0°C to 85°C:**  
 ≥0.015Ω: ±50 PPM/°C  
 <0.015Ω: ±100 PPM/°C

**Environmental Performance:** Exceeds the requirements of MIL-PRF-49465

**Power rating:** Based on 25°C free air rating.

**Overload:** 5 times rated wattage for 5 seconds

**Max. Current:** 22 amps

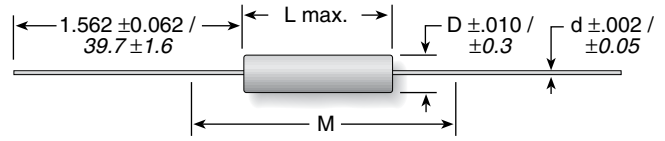
**Dielectric withstanding voltage:** 1500 VAC for 4.5 and 7 watt  
 1000 VAC for 3 watt

**Insulation resistance:** Not less than 1000 MΩ

**Thermal EMF:** Less than ±2μV/°C

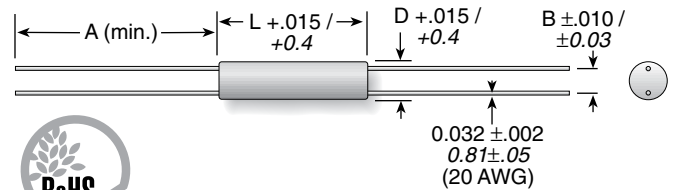


# 10 Series Axial Wire Element Current Sense



## Two Terminal Axial

Series	Wattage	Ohms	Dimensions (in. / mm)			
			Length	Diam.	"M"	Lead ga.
12	2	0.005-0.10	0.416 / 10.6	0.094 / 2.4	1.156 / 29.4	20
13	3	0.005-0.20	0.570 / 14.5	0.205 / 5.2	1.310 / 33.3	20
15	5	0.005-0.25	0.935 / 23.8	0.330 / 8.4	1.675 / 42.5	18



## Four Terminal Axial

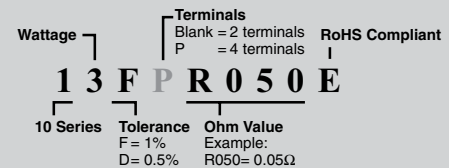
Series	Wattage	Ohms	Dimensions (in. / mm)		
			Length	Diam.	A B
13	3	0.005-0.1	0.625 / 15.9	0.200 / 5.08	1.25 / 31.8 0.125 / 3.18
14	4.5	0.005-0.1	1.060 / 26.9	0.335 / 8.51	1.50 / 38.1 0.200 / 5.08
17	7	0.005-0.1	1.500 / 38.1	0.375 / 9.53	1.50 / 38.1 0.200 / 5.08

Ohmite's Four-terminal Current-sense Resistors are specifically designed for low-resistance applications requiring the highest accuracy and temperature stability. This four-terminal version of Ohmite's 10 Series resistor is specially designed for use in a Kelvin configuration, in which a current is applied through two opposite terminals and sensing voltage is measured across the other two terminals.

The Kelvin configuration enables the resistance and temperature coefficient of the terminals to be effectively eliminated. The four terminal design also results in a lower temperature coefficient of resistance and lower self-heating drift which may be experienced on two-terminal resistors. The requirement to connect to the terminals at precise test points is eliminated, allowing for tighter tolerancing on the end application.

STANDARD PART NUMBERS FOR 10 SERIES					
Ohmic value	2 Terminal			4 Terminal	
	2 watt	3 watt	5 watt	3 watt	7 watt
0.005	12FR005	13FR005	15FR005	13FPR005E	14FPR005E
0.010	12FR010	13FR010	15FR010	13FPR010E	14FPR010E
0.015	12FR015	13FR015	15FR015	13FPR015E	14FPR015E
0.020	12FR020	13FR020	15FR020	13FPR020E	14FPR020E
0.025	12FR025	13FR025	15FR025	13FPR025E	14FPR025E
0.030	12FR030	13FR030	15FR030	13FPR030E	14FPR030E
0.040	12FR040	13FR040	15FR040	13FPR040E	14FPR040E
0.050	12FR050	13FR050	15FR050	13FPR050E	14FPR050E
0.060	12FR060	13FR060	15FR060	13FPR060E	14FPR060E
0.070	12FR070	13FR070	15FR070	13FPR070E	14FPR070E
0.075				13FPR075E	14FPR075E
0.080	12FR080	13FR080	15FR080	13FPR080E	14FPR080E
0.090	12FR090	13FR090	15FR090	13FPR090E	14FPR090E
0.100	12FR100	13FR100	15FR100	13FPR100E	14FPR100E
0.150		13FR150	15FR150		
0.200		13FR200	15FR200		
0.250			15FR250		

## ORDERING INFORMATION



Check product availability at [www.ohmite.com](http://www.ohmite.com)



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.