

# TA1K & TA2K

## High Wattage Heat Sinkable Planar Resistor

The TAP series delivers 1000W or 2000W of continuous power when properly mounted to a liquid cooled heat sink (based on 85°C mounting plate temperature)

Applications include power conditioning, power distribution, power conversion, and power control.



### FEATURES

- High Energy Rating
- Low Inductance
- Resistor Element Electrically Isolated
- High Dielectric Strength
- Small Footprint

### APPLICATIONS

- Power semiconductor balancing
- Motor control
- Inrush Current Limiting

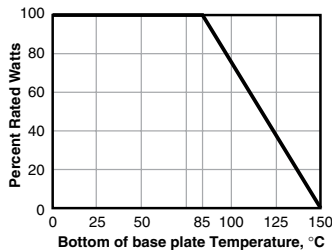
### CHARACTERISTICS

<b>Resistor Element</b>	Thick Film on Alumina Substrate
<b>Power Rating</b>	1000W or 2000W at 85°C mounting plate
<b>Resistance Values</b>	0.5Ω to 1000Ω
<b>Resistance Tolerance</b>	+10% std.
<b>Max Operating Voltage</b>	2000VDC
<b>Temperature Coefficient</b>	± 250 PPM/°C
<b>Dielectric Strength</b>	6KV standard
<b>Operating Temperature Range</b>	-55°C to 85°C
<b>Terminal Screws</b>	#10-32
<b>Max Contacts Torque</b>	10 in-lb
<b>Mounting Screws</b>	#8-32
<b>Max Mounting Torque</b>	15 in-lb
<b>Creepage Distance</b>	50mm ± 1mm (min)

Test	Rating	
	Continuous	Pulse
<b>Rated Power, max. current and heat sink plate temperature limited</b>	(TA1K0) 1000W (TA2K0) 2000W	
<b>Operating Voltage</b>	$\sqrt{P \cdot R}$	N/A
<b>Max. Applied Voltage, ohms law limited</b>	223V	2000VDC
<b>Max. Current</b>	10A	53.33A
<b>Critical Resistance; below this resistance max power has to be de-rated due to exceeding max current</b>	(TA1K0) 10Ω (TA2K0) 20Ω	

Test	Method	Maximum ΔR
<b>Short Time Overload</b>	$1.14 \times \sqrt{P \cdot R} / 10 \text{ sec @ } 70^\circ\text{C}$	Max % ΔRsto = ±(2% + 0.05Ω)
<b>Moisture Resistance</b>	(TA1K0) 1000 hrs @ 40°C, 90-95% RH (TA2K0) 1750 hrs @ 40°C, 90-95% RH	≤1%
<b>Thermal Shock</b>	MIL-STD-202, Method 107	MIL-STD-202, Method 107
<b>Vibration, elec.</b>	MIL-STD-202, Method 201	±2% Resistance
<b>Vibration, mech.</b>	MIL-STD-202, Method 201	No Loose Terminal Screws
<b>Load Life</b>	(TA1K0) 1000 Hrs 90 min ON / 30 min OFF (TA2K0) 1750 Hrs 90 min ON / 30 min OFF	≤1%
<b>Pulse Tolerance</b>	52μF @ 2KV / 60 sec intervals, 104J, 20,000 Pulses	≤1%
<b>Dielectric Strength</b>	6KVDC for 1 minute	≤1%

### Derating

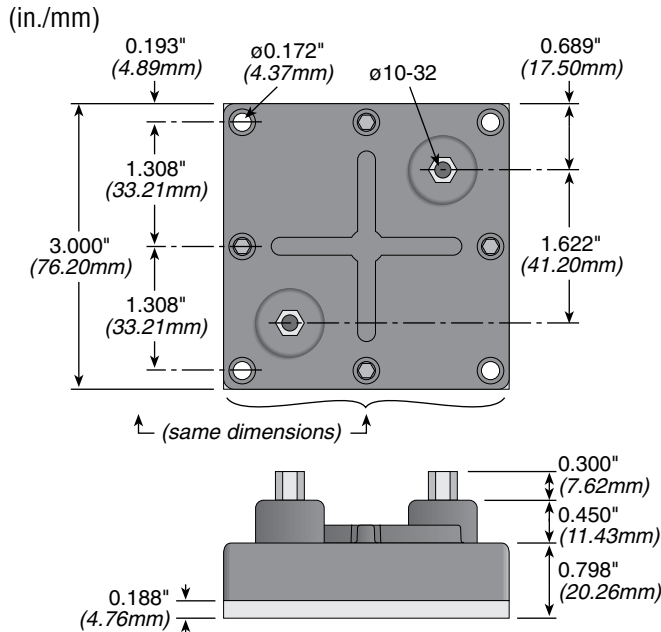


(continued)

# TA1K & TA2K

## High Wattage Heat Sinkable Planar Resistor

### DIMENSIONS



### APPLICATION NOTES

Proper heat sinking techniques are essential to performance of a TAP resistor. Please follow these guidelines when designing TAP system:

- Heatsink plate (base plate of the resistor) temperature must be monitored to establish proper de-rating. Best technique is to attach a thermocouple to the side of the base plate of the resistor. Temperature of plastic housing or heat sink cannot be used to establish rating of the resistor. Usage of laser thermometers should be avoided.
- To obtain a power rating of 1000W or 2000W, the bottom case temp must not exceed 85°C. This can only be achieved if the thermal conduction to the heatsink  $R_{th-cs} < 0.025^\circ\text{K/W}$ . This value can be reached by using thermal transfer compound with a heat conductivity of 1W/mK. The flatness of the cooling plate must be better than 0.05mm overall. The roughness of the surface should not exceed 6.4µm.
- Due to very high power density, only liquid cooled heat sinks are recommended for applications when >300W power rating is desired.
- Properly designed heat sink should have more than 2 cooling pipes under the surface of the TAP resistor. The Ohmite CP4 heat sink (<https://www.ohmite.com/cp4-series-chillplate/>) is an example of properly designed heat sink.

### ORDERING INFORMATION

RoHS Compliant

**TA1K0PH2R50KE**

Style	Wattage	Package Type	Resistance	Tolerance
			2.5Ω = 2R50 50Ω = 50R0	K = 10% (standard) L = 20%

#### Standard Part Numbers

Ohms	1000 Watt 10% Tolerance		Ohms	2000 Watt 10% Tolerance	
	Part Number	Part Number			
0.5	TA1K0PHR500KE	0.5	TA2K0PHR500KE		
1	TA1K0PH1R00KE	1	TA2K0PH1R00KE		
2.5	TA1K0PH2R50KE	2.5	TA2K0PH2R50KE		
5	TA1K0PH5R00KE	5	TA2K0PH5R00KE		
7.5	TA1K0PH7R50KE	7.5	TA2K0PH7R50KE		
10	TA1K0PH10R0KE	10	TA2K0PH10R0KE		
15	TA1K0PH15R0KE	15	TA2K0PH15R0KE		
25	TA1K0PH25R0KE	25	TA2K0PH25R0KE		
50	TA1K0PH50R0KE	50	TA2K0PH50R0KE		
100	TA1K0PH100RKE	100	TA2K0PH100RKE		
250	TA1K0PH250RKE	250	TA2K0PH250RKE		
500	TA1K0PH500RKE	500	TA2K0PH500RKE		
750	TA1K0PH750RKE	750	TA2K0PH750RKE		
1000	TA1K0PH1K00KE	1000	TA2K0PH1K00KE		



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.