

## 1 Pt100 KN 1508 P

The KN Series Ceramic Wire Wound PRTDs are suitable for general applications requiring temperature stability.

Applications: Industrial resistance thermometers, especially in chemical, power generation plants and analytical equipment.

Construction: A platinum coil is sealed inside a high purity aluminum oxide ceramic body. Lead wires are shear force resistant and assure proper connection to extension leads and cables.



Types											
Product	Tolerance	Order No.	Dimensions in mm				Self Heating	Response time			
			L	D	d	l		Water: V= 0.4m/s		Air: V=3m/s	
							$t_{0.5}$	$t_{0.9}$	$t_{0.5}$	$t_{0.9}$	
1Pt100 KN 1508 P	W0.3	32.206.968	$15^{+2}_0$	0.8±0.1	0.15±0.01	10.0±0.5	0.14	0.2	0.3	3.0	9.0
	W0.15	32.206.969									
	W0.1	32.206.970									

### Technical Specification

<b>Nominal resistance:</b>	100 Ohm @ 0 °C	<b>Measuring current:</b>	1 mA
<b>Temperature range:</b>	W0.3 (Class B) = -196 to +660 °C W0.15 (Class A) = -196 to +600 °C* (ST exceeds IEC 60751: -100 to +450 °C) W0.1 (Class 1/3 B) = -100 to +350 °C *For a limited time: 250 hours	<b>Tolerance class:</b>	- According to IEC 60751:2008 - Other standards and narrower tolerances are available on request
<b>Temperature coefficient:</b>	Tc = 3850 ppm/K	<b>Temperature stability:</b>	Excellent long-term stability
<b>Leads:</b>	Platinum-gold alloy	<b>Also available:</b>	- Different temperature coefficients (3916 ppm/K - old JIS) - Extension leads
<b>Insulation resistance after assembly:</b>	> 100 MOhm @ 25 °C		

The measuring point is located at 8 mm from the end of the sensor body

Sensor Technology reserves the right to make changes without notice in the specifications of this product

## Heraeus Sensor Technology USA

1901 Route 130  
North Brunswick, NJ 08902  
Phone 732-940-4400 Fax 732-940-4445  
Email info.hst-us@heraeus.com  
www.hst-us.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.