

1 Pt100 K 2515

The K Series Ceramic Wire Wound PRTDs are suitable for resistance thermometers requiring extremely temperature stability over 800°C and high temperature shock resistance.

Applications: Chemical and power generation plants, analytical equipment and for applications requiring extremely high temperature stability as well as high temperature shock resistance.

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.



Models

Description	Tolerance IEC 60751	Order No.	Dimensions mm				Self Heating 0°C (K/mW)	Response time			
			L	D	d	l		Water current V=0.4m/s		Air stream V=3m/s	
							t _{0.5}	t _{0.9}	t _{0.5}	t _{0.9}	
1Pt100 K 2515	W0.3	32.206.105	25 ⁺² ₀	1.5±0.15	0.20±0.01	10.0±0.5	0.08	0.2	0.4	5.7	17.0
	W0.15	32.206.109									
	W0.1	32.206.152									

Technical Specification

Nominal resistance: 100 Ohm @ 0 °C

Temperature range: W0.3 (Class B) = -196 to +850 °C
(Heraeus exceeds IEC 60751: -196 to +660 °C)

W0.15 (Class A) = -196 to +600 °C
(Heraeus exceeds IEC 60751: -100 to +450 °C)

W0.1 (Class 1/3 B) = -100 to +350 °C

Temperature coefficient: T_c = 3850 ppm/K

Leads: Platinum-gold alloy

Insulation resistance after assembly: > 100 MOhm @ 25 °C

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

Measuring current: 1 mA

Tolerance class: - According to IEC 60751:2008
- Other standards and narrower tolerances are available on request

Temperature stability: Excellent long-term stability

Also available: - Different temperature coefficients (3916 ppm/K - old JIS)
- Extension leads
- Two separated coils can be embedded in one ceramic body

Heraeus Sensor Technology USA

770 Township Line Road, Suite 300

Yardley, PA 19067 USA

Phone 1-215-944-9010 Fax 1-215-944-9392

Email info.hst-us@heraeus.com

www.hst-us.com

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А