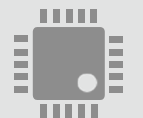
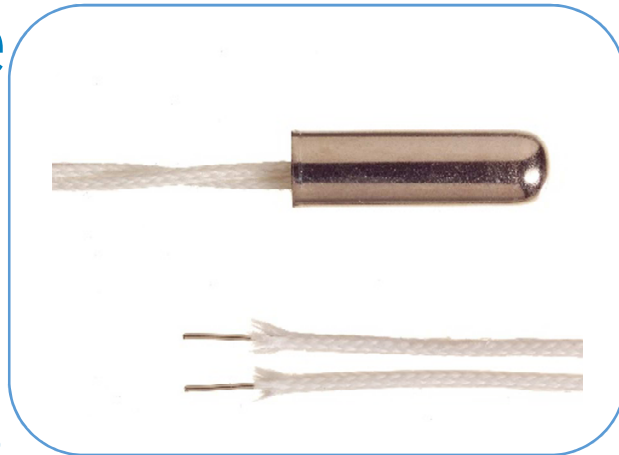


General-Purpose Platinum RTD Temperature Sensor Type W-EYK6



Platinum RTD element encapsulated in stainless housing with ceramic cement.

Applications

- Heating, ventilating, and air-conditioning
- Data logging
- Laboratory instrumentation
- Oven temperature
- Hi-temp temperature sensing

Features

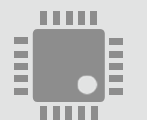
- Corrosion-resistant stainless steel protective housing
- High-temperature fiberglass-insulated connection wires
- Widely used for a variety of temperature-sensing applications
- Available in Pt100 or Pt1000 resistance values
- +500°C maximum operating temperature

Heraeus Sensor Technology

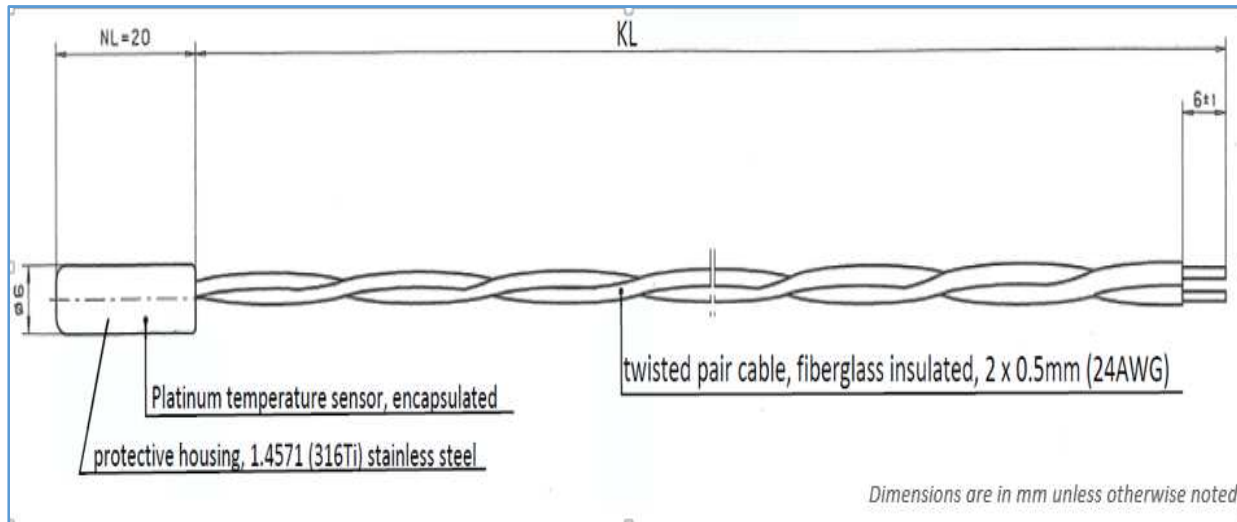
www.heraeus-sensor-technology.com

This data sheet does not constitute an offer or agreement to sell any product. Heraeus believes the information contained in this data sheet is accurate as of the version date. HOWEVER, NO REPRESENTATION OR WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, IS MADE CONCERNING THE INFORMATION HEREIN PROVIDED OR THE PRODUCT TO WHICH THE INFORMATION REFERS. Heraeus does not accept legal responsibility for the use of this information. The information contained herein may not be valid for such product used in combination with any other materials, products, or in any process. It is the user's responsibility to satisfy itself that the product is suitable for the intended use.

Revision Date: 09/26



General-Purpose Platinum RTD Temperature Sensor Type W-EYK6 Specifications



Specifications

Operating Temperature Range

-40°C to +500°C

Connection wire

Fiberglass-insulated twisted pair,
2x0.22mm² (24AWG), 300mm long

Temperature sensing element

Platinum RTD, Pt100 or Pt1000, as per
DIN EN 60751; F0.1 from 0°C to +100°C

Housing

Closed end tube, stainless steel
1.4571 (316Ti)

Wire resistance

0.04Ω/ft. (0.134Ω/m) for each conductor

Heraeus Sensor Technology

www.heraeus-sensor-technology.com

This data sheet does not constitute an offer or agreement to sell any product. Heraeus believes the information contained in this data sheet is accurate as of the version date. HOWEVER, NO REPRESENTATION OR WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, IS MADE CONCERNING THE INFORMATION HEREIN PROVIDED OR THE PRODUCT TO WHICH THE INFORMATION REFERS. Heraeus does not accept legal responsibility for the use of this information. The information contained herein may not be valid for such product used in combination with any other materials, products, or in any process. It is the user's responsibility to satisfy itself that the product is suitable for the intended use.

Revision Date: 09/26

General-Purpose Platinum RTD Temperature Sensor Type W-EYK6

Options

Wire length

Resistance value

Connectors

Ordering Code for Standard Product

Pt100 : 30500109

Pt1000 : 31500989

Resistance vs Temperature Table

Reference tables @ https://www.heraeus.com/en/hst/technical_information/technical_information_hst.aspx

Contact Information

Heraeus Sensor Technology USA

770 Township Line Road, Suite 300 Yardley, PA 19067 USA

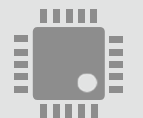
Phone: 1-215-944-9010 | Fax: 1-215-944-9392 | E-mail: info.hst-us@heraeus.com | Web: www.heraeus-sensor-technology.com

Heraeus Sensor Technology

www.heraeus-sensor-technology.com

This data sheet does not constitute an offer or agreement to sell any product. Heraeus believes the information contained in this data sheet is accurate as of the version date. HOWEVER, NO REPRESENTATION OR WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, IS MADE CONCERNING THE INFORMATION HEREIN PROVIDED OR THE PRODUCT TO WHICH THE INFORMATION REFERS. Heraeus does not accept legal responsibility for the use of this information. The information contained herein may not be valid for such product used in combination with any other materials, products, or in any process. It is the user's responsibility to satisfy itself that the product is suitable for the intended use.

Revision Date: 09/26



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