Integrated Pipe Clip Surface Temperature Sensor JS8741



The JS8741 Integrated Pipe Clip Surface Temperature Sensor is a clip-on temperature sensor that monitors the temperature of a fluid or gas that passes through a pipe or tubing circulation system. A system control module receives this temperature reading and uses a control loop to control the overall system temperature. This could be engine temperature, heater temperature, industrial or process supply line temperature, etc.

Applications

- Engine Coolant Temperature
- Battery Pack Coolant Line Temperature
- Process Flow Management
- HVAC Water and Refrigeration
- Home Appliances

Features

- Quick Mount Spring-Loaded Clip
- Easy-mount spring clip of galvanized spring steel
- High sensitivity temperature measurement
- Compact design
- Integrated connector with locking mechanism
- VW75174 Approved Connector System
- IP57 Ingression Protection Rating



JS8741 Specifications

Operating Temperature

-40°C to 85°C

Storage Temperature

-40°C to 85°C

R @ 25°C

 $30.0 \text{ k}\Omega \pm 5\% \text{ @ } 25 \text{ °C} - \text{JS8741C}$

(Customized resistance versus temperature is possible)

Beta (25/85)°C

3977 K

Response Time

~20 seconds mounted on a metallic pipe

Housing Material

Polyamide 6 Color: Grey

Clip Material

Galvanized Steel

Weight

10g

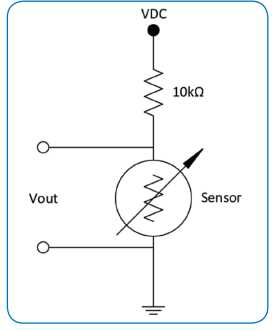
Mating Connector

Amphenol FEP - 428 313 000

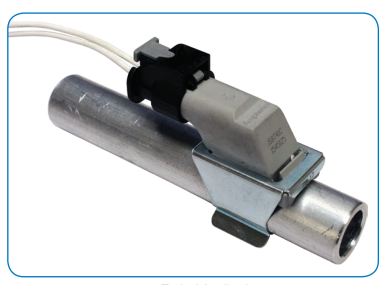
TE Connectivity (TE) 1-1718643-1

Homologations

ISO 16750

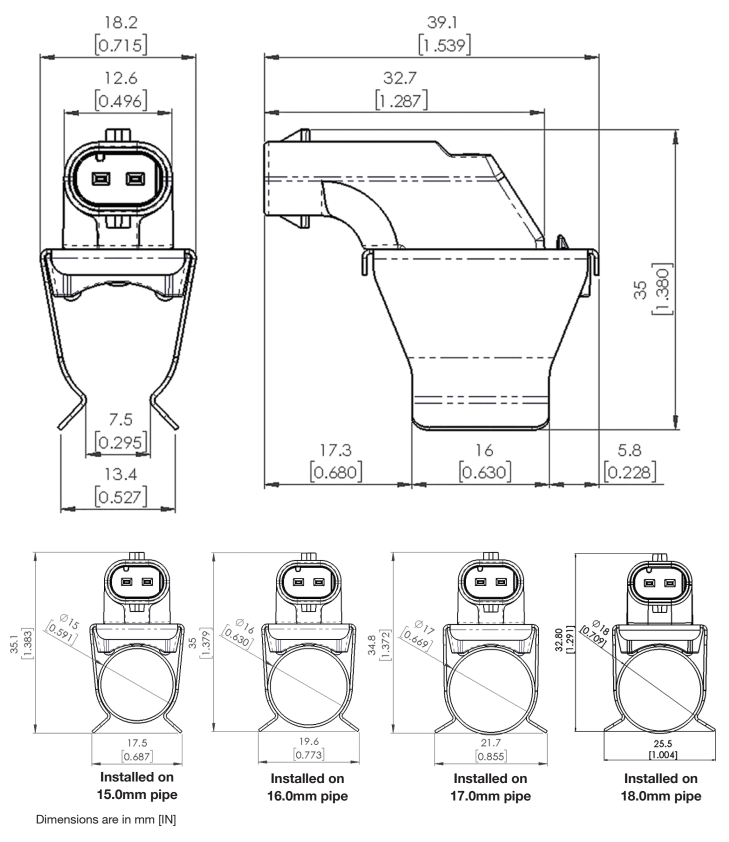


Typical Circuit Diagram



Typical Application

JS8741 Specifications



Dimensions shown are for envelope size. Contact Product Engineering for detailed drawings.

JS8741 Ordering Options

Part Number	Resistance @ 25°C
JS8741C	30.0KΩ +\- 5%



Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Amphenol:

JS8741A JS8741C JS8741B



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» (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