

T H E R M O M E T R I C S
A C O M M I T M E N T T O E X C E L L E N C E

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

Amphenol
Advanced Sensors

JS8741 Specifications

Operating Temperature

-40°C to 85°C

Storage Temperature

-40°C to 85°C

R @ 25°C

30.0 kΩ ± 5% @ 25 °C – 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

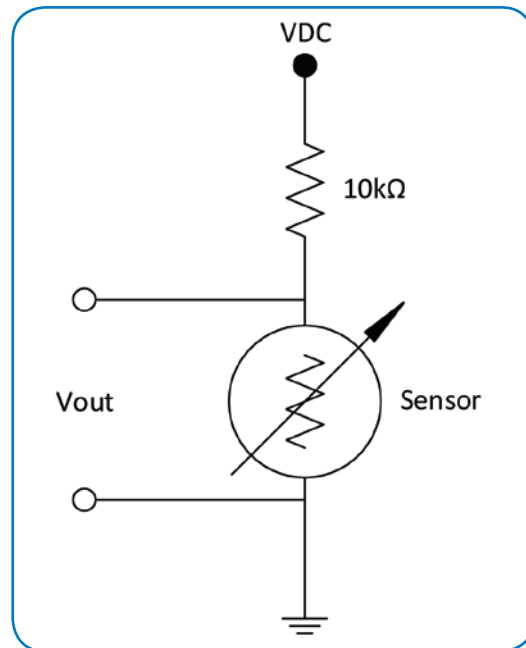
Mating Connector

Amphenol FEP - 428 313 000

TE Connectivity (TE) 1-1718643-1

Homologations

ISO 16750

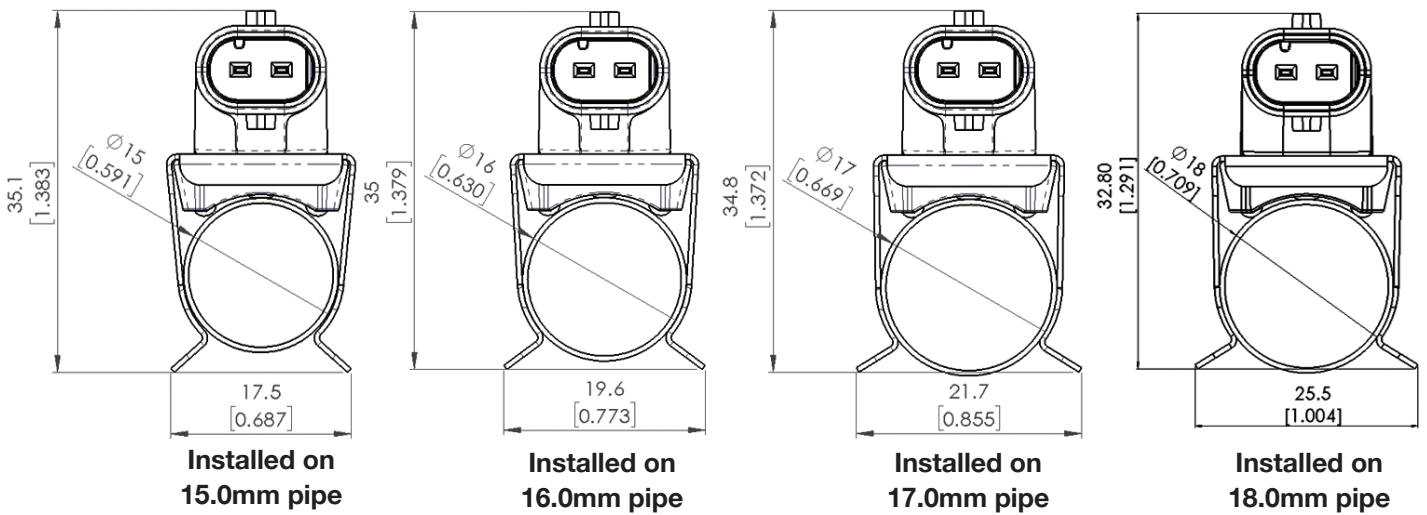
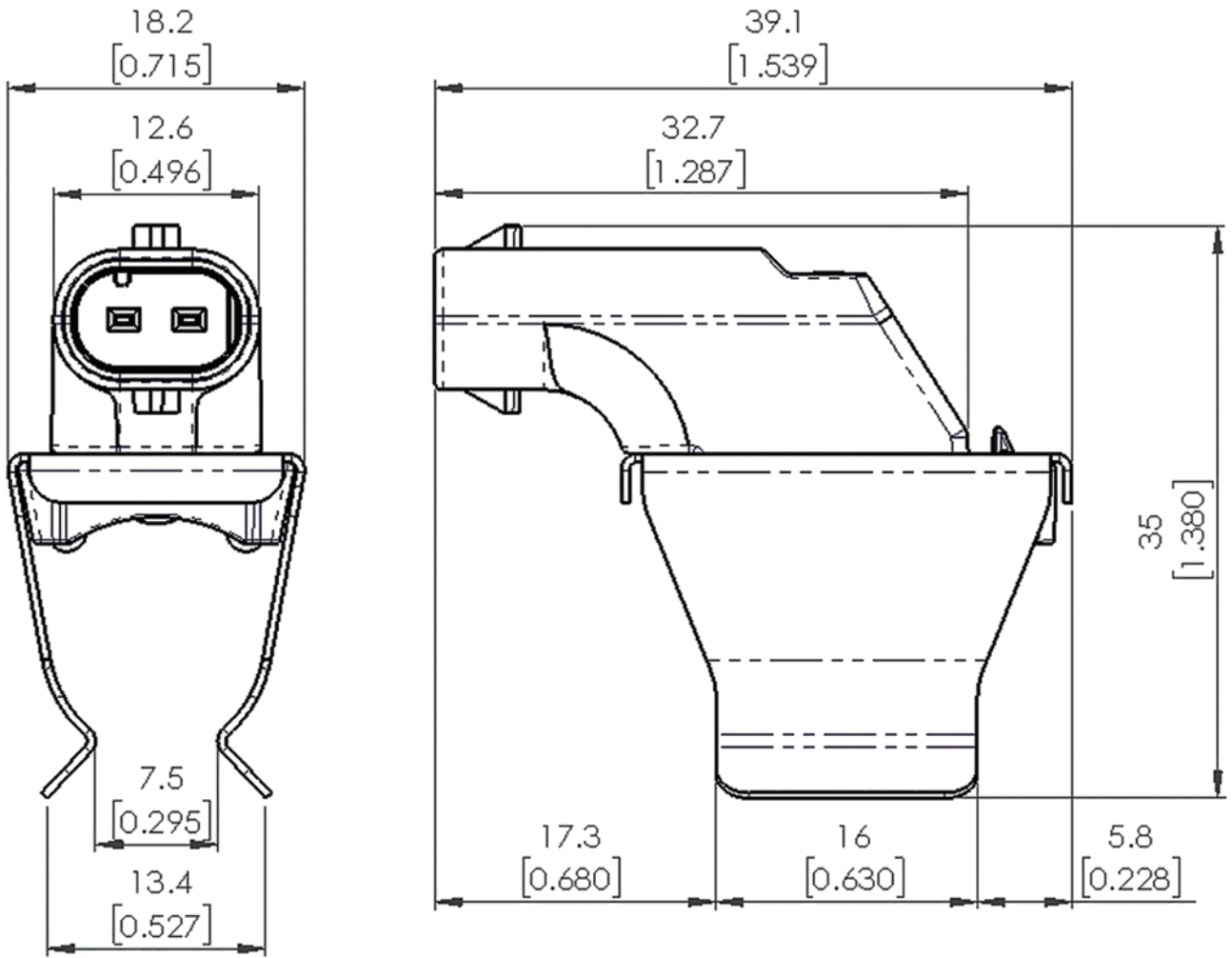


Typical Circuit Diagram



Typical Application

JS8741 Specifications



Dimensions are in mm [IN]

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

JS8741 Ordering Options

Part Number	Resistance @ 25°C
JS8741C	30.0K Ω +/- 5%

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Amphenol:](#)

[JS8741A](#) [JS8741C](#) [JS8741B](#)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9