

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

# Inline Flow-Through Fluid Temperature Sensor



The inline flow-through temperature sensor monitors the temperature of a fluid that passes through it. 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 supply temperature, etc.

## Applications

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

## Features

- High Sensitivity
- Wide Application Range
- Compact Design
- SAE J-1231 Interface
- USCAR Sealed Connection System
- Available in 3 standard hose sizes



**Amphenol**  
Advanced Sensors

# Inline Flow-Through Fluid Temperature Sensor Specifications

## Operating Temperature

-40°C to 120°C (-40°F to 248°F)

## Storage Temperature

-40°C to 120°C (-40°F to 248°F)

## R @ 77°F (25°C)

10 KΩ ± 1.5%

## Beta (25/85)°C

3977 K

## Housing Material

Polyamide 6/6

Color: black

## Weight

GE-2102 ~8g

GE-1935 ~14g

GE-2103 ~26g

## Mating Connector

Molex 31403-2100 without CPA Lock

Molex 31403-2110 with CPA Lock

## Mechanical

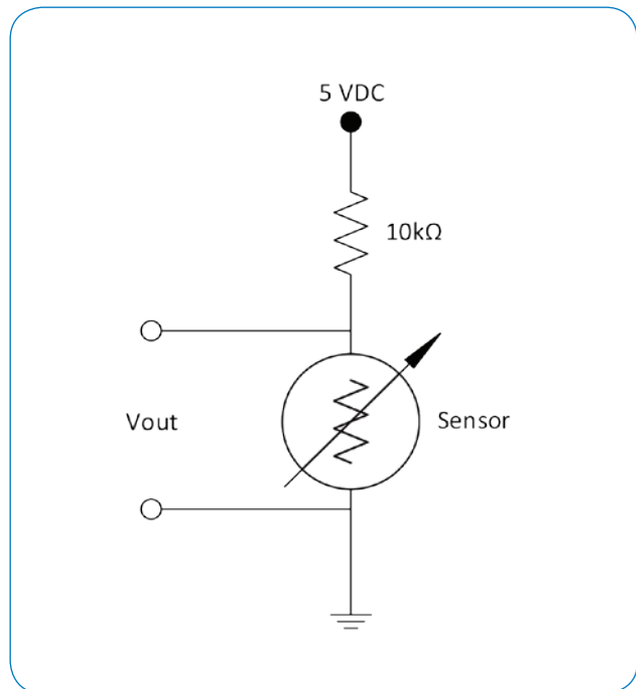
Part No.	Hose Size (in)	SAE J1231 Hose Dash Size
GE-2102	1/2"	-8
GE-1935	3/4"	-12
GE-2103	1 1/4"	-20

## Thermistor Material System

Material 1

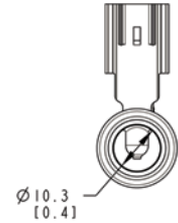
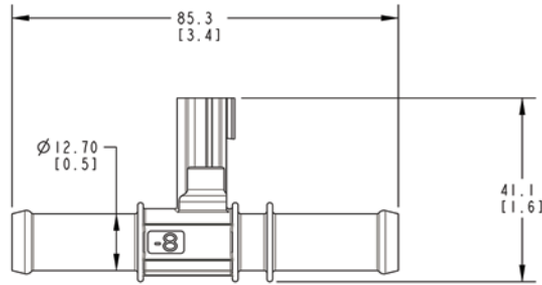
RvT Table			
Temp. (°C)	Resistance (Ω)	Resistance Tolerance (+ %)	Temp. Tolerance (+°C)
-40	332776	5.95	0.5
-20	96481	4.24	0.5
0	32566	2.71	0.4
20	12486	1.72	0.4
25	10000	1.50	0.3
40	5331	2.11	0.5
60	2490	2.84	0.6
85	1071	3.58	0.8
100	678.1	5.56	1.0
120	338.2	7.00	1.2

## Typical Circuit Diagram

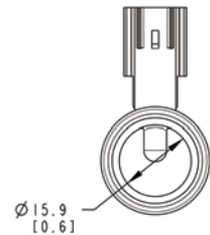
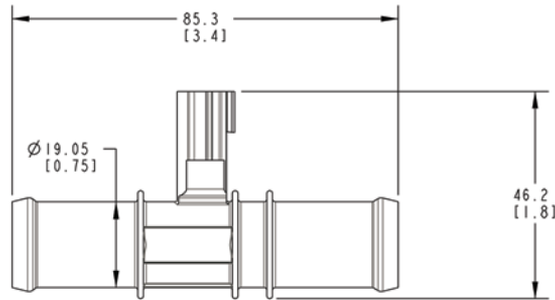


# Inline Flow-Through Fluid Temperature Sensor Dimensions

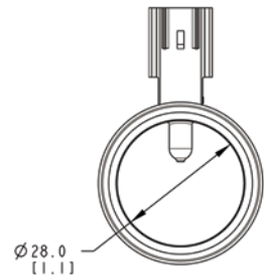
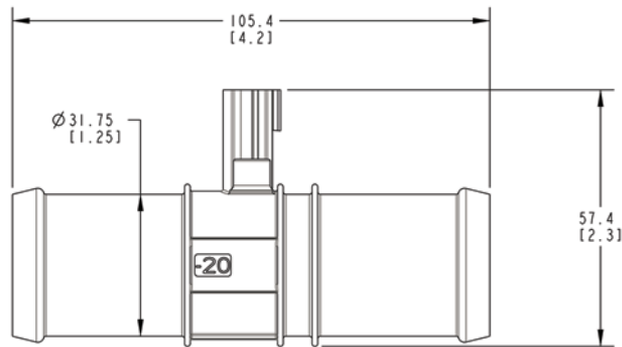
GE-2102  
-8, 1/2" HOSE



GE-1935  
-12, 3/4" HOSE



GE-2103  
-20, 1 1/4" HOSE



Dimensions are in MM (IN)

Dimensions shown are for envelope size, contact Product Engineering for detailed drawings.

## Typical Application



**Amphenol**  
**Advanced Sensors**

[www.amphenol-sensors.com](http://www.amphenol-sensors.com)

© 2017 Amphenol Corporation. All Rights Reserved. Specifications are subject to change without notice.

AAS-920-657D - 06/2017

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Amphenol:](#)

[GE-1935](#) [GE-2103](#) [GE-2102](#)



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331