

Moisture Resistant Temperature Sensor



Features:

- Can accommodate a wide array of thermistor sensing elements
- Wide operating temperature range:
-40°C to 125°C
- Excellent for freeze/thaw applications in refrigeration, HVAC and appliance industries
- Standard cable length is 10 ft.
- Standard housing is .25" OD Nickel-plated Brass

Description:

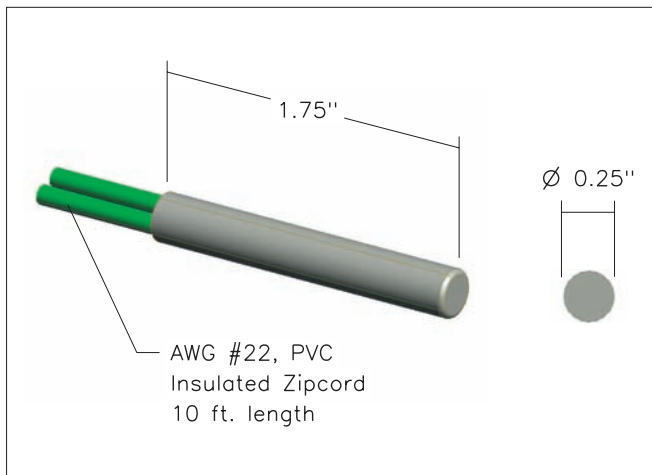
SS&C's moisture resistant design for thermistor temperature assemblies provides a solution for the primary cause of sensor failures in high moisture environments. Many temperature sensing applications in HVAC, appliance and other industries require that the sensor be mounted in or near areas that are subject to moisture due to condensation. Thermistors can be seriously affected by long term exposure to moisture. Over time, this condition will cause low or very erratic resistances due to sensor instability. In high moisture environments, it's imperative that the internal construction of the probe assembly is capable of sealing off all moisture paths to the thermistor.

This design from SS&C provides for an excellent moisture seal between all parts of the system and deters water from entering the assembly. A unique internal construction is utilized as well as a special combination of wire and epoxies to provide a moisture resistant seal to the outside environment and, thus protecting the thermistor sensing element.

Any number of different thermistor curves and values can be accommodated as well as a broad range of housing and wire styles. Terminations can be provided utilizing various connector pins or lugs. Please contact the factory for specific design or application information or the availability of options.



Moisture Resistant Thermistor Sensor



Ordering Information

SS&C Part Number	R ₂₅ (Ω)	Material Curve	Wire Color
A2253BT22P0	2,252	Z	Orange
A3003BT22P0	3,000	Z	Purple
A5003BT22P0	5,000	Z	Blue
A1004BT22P0	10,000	Z	Black

Standard temperature accuracy is ±0.2°C from 0°C to 70°C. Other resistance values and accuracies available upon request.

Resistance versus temperature information for material curve Z can be found on page 59.



**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

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