

## Dial Stem Thermometers

 **Choice of Flat Surface or Penetration Stem Thermometer**  
For use in liquids, semi-solids and solids

### Features:

- **Flat Surface Stem (Model 392052):**  
High temperature range: -58 to 572°F (-50 to 300°C)
- **Penetration Stem (Model 392050):**  
Temperature range: -58 to 302°F (-50 to 150°C)
- Basic Accuracy of 2°F or 1°C
- 0.1° resolution to 199.9; 1° over 200°
- ON/OFF switch saves battery life
- Auto power off after 1hr of non use
- Dimensions: 5" (130mm) stainless steel probe with 2" (54mm) dial
- Weight: 1oz (29g); 1.3oz (30g) with protective sheath
- Includes 1.5V button battery, and plastic protective sheath with pocket clip for model 392050



Stem thermometer ideal for measuring temperature in HVAC applications such as air ducts, vents, and heaters.

Flat surface stem thermometer ideal for measuring high temperature on motors and other flat surface areas including grills.

### Ordering Information:

- 392050 .....Dial Stem Thermometer  
392052 .....Dial Flat Surface Stem Thermometer





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.