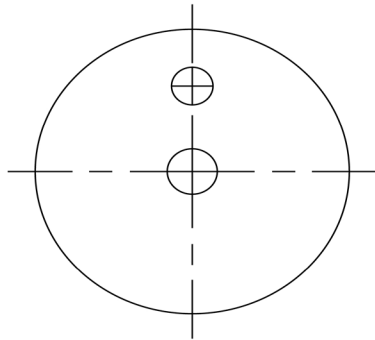
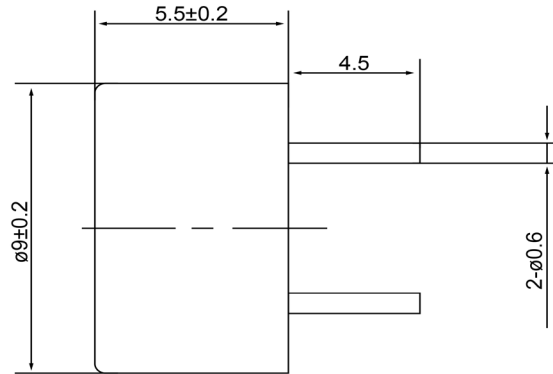


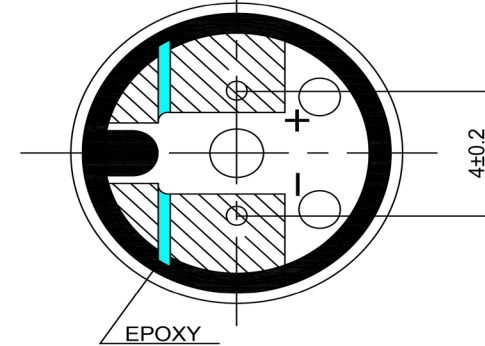
TOP VIEW




SIDE VIEW



BOTTOM VIEW



| Specifications        |                    |       | Notes  | Revision History                     |                           |                           |                           |                           |                           |
|-----------------------|--------------------|-------|--|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Description           | Value              | Unit  |  | Version                              | Description               | Date                      | Approved                  |                           |                           |
| Technology            | Electro-Mechanical |       | 1) All dimensions are in mm unless otherwise noted<br>2) All parts meet RoHS<br> | 1                                    | Released from Engineering | 10/21/2013                | J.S                       |                           |                           |
| Resonant Frequency    | 2,731              | (Hz)  |  |                                      |                           |                           |                           |                           |                           |
| Rated Voltage         | 5                  | (V)   |  |                                      |                           |                           |                           |                           |                           |
| SPL @ 10cm            | 85                 | (dBA) |  |                                      |                           |                           |                           |                           |                           |
| Coil Resistance       | 40                 | (ohm) |  |                                      |                           |                           |                           |                           |                           |
| Mount Type            | Thru-hole          |       |  |                                      |                           |                           |                           |                           |                           |
| Voltage Range         | 4 ~ 6              | (V)   |  |                                      |                           |                           |                           |                           |                           |
| Max Rated Current     | 60                 | (mA)  |  |                                      |                           |                           |                           |                           |                           |
| Housing Material      | PBT                |       |  |                                      |                           |                           |                           |                           |                           |
| Operating Temperature | -30 ~ +70          | °C    |  |                                      |                           |                           |                           |                           |                           |
| Storage Temperature   | -40 ~ +85          | °C    |  |                                      |                           |                           |                           |                           |                           |
| Weight                | 1                  | (g)   |  |                                      |                           |                           |                           |                           |                           |
|                       |                    |       |  | <b>Electro-Mechanical Transducer</b> |                           | <b>TE092705-5</b>         |                           |                           |                           |
|                       |                    |       |  | <b>Drawn by</b><br>A.B.              | <b>Date</b><br>10/21/2013 | <b>Checked by</b><br>C.E. | <b>Date</b><br>10/21/2013 | <b>Approved by</b><br>J.S | <b>Date</b><br>10/21/2013 |



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.