

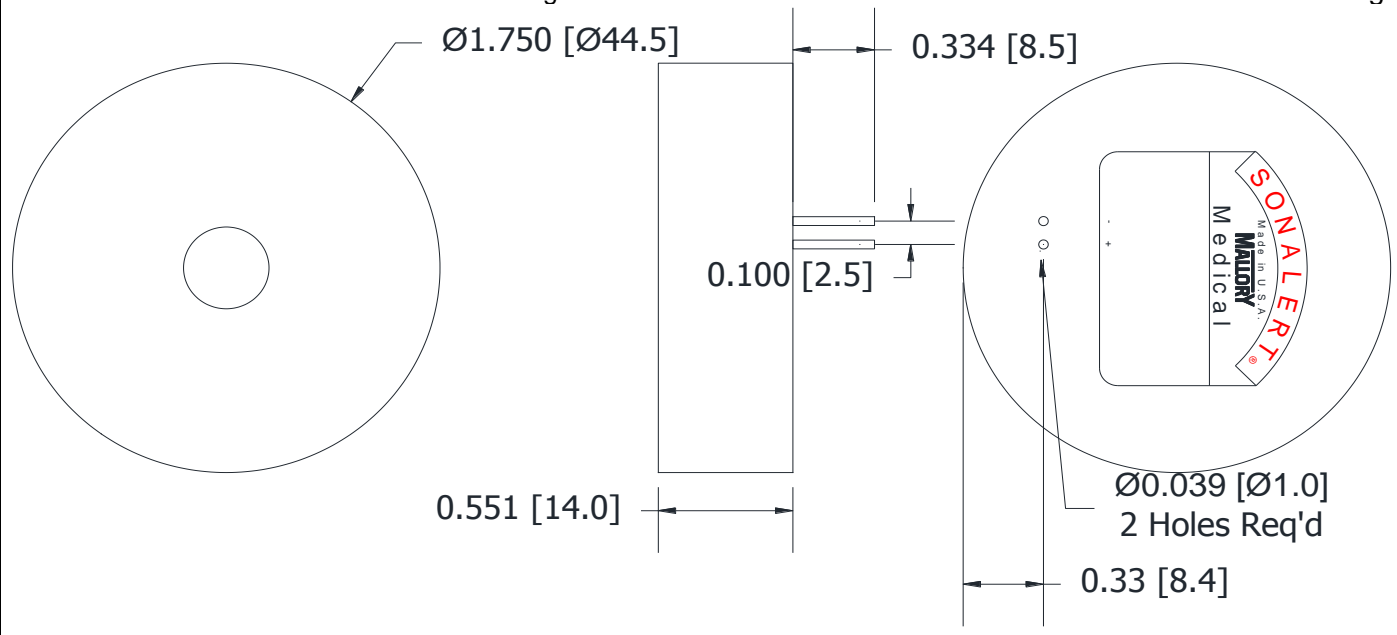
MALLORY Mallory Sonalert Products, Inc.	Part #: SBT5LM0PC
Sales Outline Drawing	Revision: E

Specifications:	cUL Recognized as Capable of meeting Medical Spec IEC60601-1-8
Sound Level Category:	Loud
Mode of Operation:	Continuous
Voltage Rating:	3.3 to 5 VDC
Frequency:	150 to 4000 Hz
Loudness @ 10cm:	85 to 95 dB(A) Typ.
Average Current Draw:	<35mA Typ.
Ipk Current*:	300mA
Housing Material:	ABS 777D Plastic Resin, Black
Storage Temperature:	-40° to +85° C
Operating Temperature:	-30° to +65° C
Weight Typical:	0.6 oz (17g)
Options:	Please contact factory.

Dimensions: Inches (mm) **ROHS Compliant**

PATENT NUMBER: 7880593

Before Code Date: 1546 Not cUL Recognized After Code Date: 1547 cUL Recognized



*Ipk = Instantaneous Peak

tolerances: ±0.01 [±0.3]
±0.005 [±0.1]



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

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