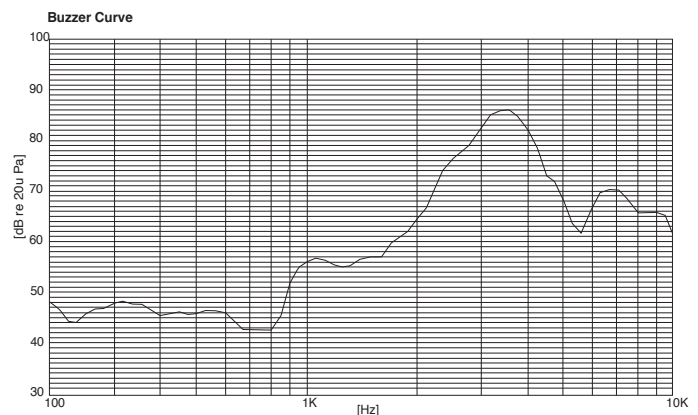
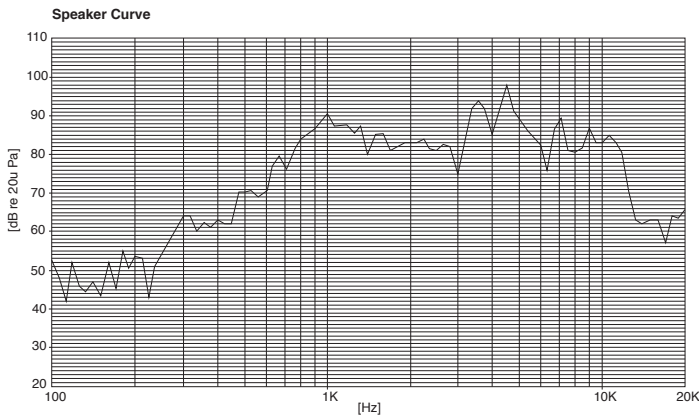
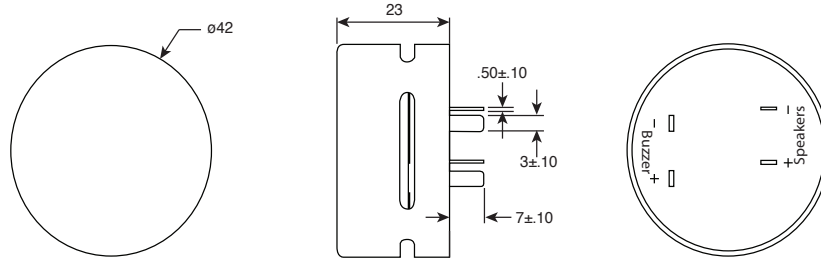


DIMENSIONS: mm



Speaker Specifications:

- Nominal Impedance: $4\Omega \pm 15\%$ At 1000Hz at 1V
- Power Rating: Normal 5W Maximum 8W
- Lowest Resond Frequency: $1000\pm 150\text{Hz}$
- Output Sound Pressure: $84\pm 3 \text{ dB}/1\text{W}/1\text{M}$
 $90\pm 3 \text{ dB}/5\text{W}/1\text{M}$ Average at 1000Hz
- Frequency Response Range: 300~1200Hz Average SPL-20dB
- Operating Temperature: -40°C to $+100^\circ\text{C}$
- Storage Temperature: -40°C to $+100^\circ\text{C}$

Buzzer Specifications:

- Sound Pressure Level: $85\text{dB}\pm 3 \text{ dB Min}/3\text{M}/27\text{VPP}$
- Oscillating Frequency: $4\pm 0.5\text{KHz}$
- Current Consumption: $8\text{mA Max.}/27\text{VPP}$
- Tone: Continuous Tone
- Operating Temperature: -40°C to $+100^\circ\text{C}$
- Storage Temperature: -40°C to $+100^\circ\text{C}$

Note:

- RoHS Compliant by Exemption



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.