



Sales Outline Drawing

Specifications:

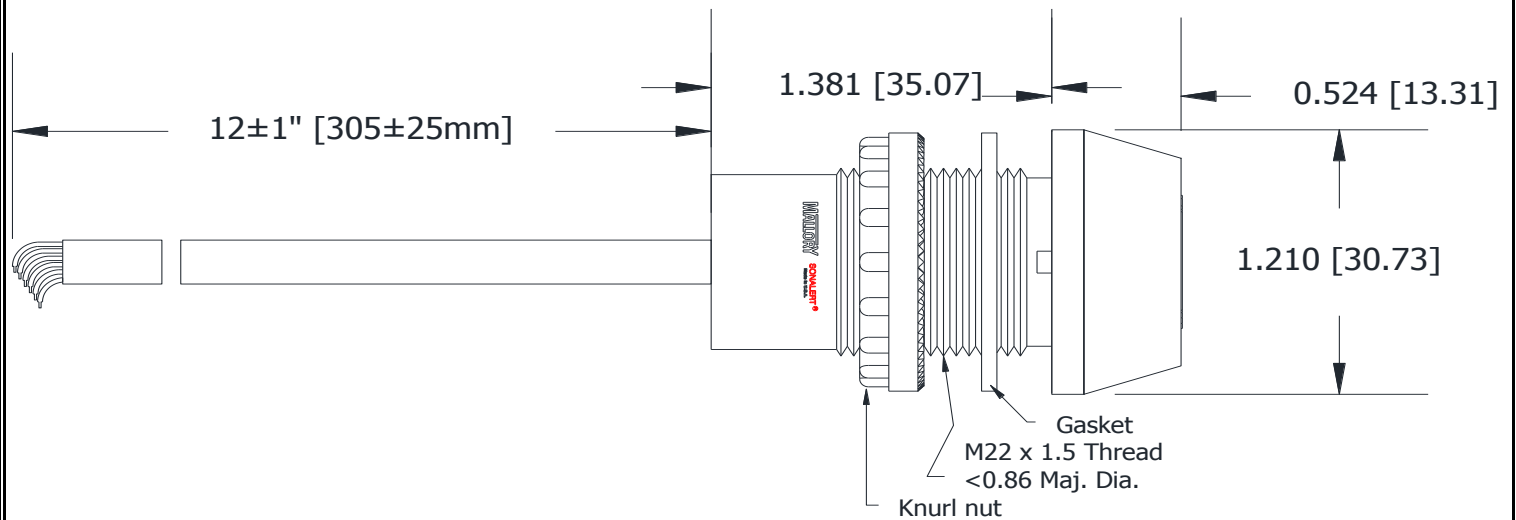
Sound Level Category	Medium
Mode of Operation	Continuous
Voltage Rating	20 to 28 VAC/DC
Frequency	3900 ± 500 Hz
Loudness @ 1M	70 to 75 dB(A) Typ.
Sound Current Draw	40mA MAX
LED Color	RED
LED Current Draw	60mA MAX
Total Max Current Draw	100mA MAX
Housing Material	6/6 Nylon, Color: Black
Top Cap Material	6/6 Nylon, Color: Opaque White
Storage Temperature	-40° to +70° C
Operating Temperature	-30° to +60° C
Mounting	Recommended hole size is 22.5 mm.
Knurled Nut	The max recommended torque is 10 in-lbs.
Cable	Gray, UL Style 21894, 300V, 105°C, 24AWG, Pb-Free Tinned Leads
Weight (Typical)	32 grams
NEMA 12	Approved with use of included gasket.
Options	Please contact factory.

Dimensions:

Inches (mm)

cUL Recognized

ROHS Compliant



Connections:

SOUND BLACK wire and ORANGE wire to Power
TOP BROWN wire and RED wire to Power



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.