

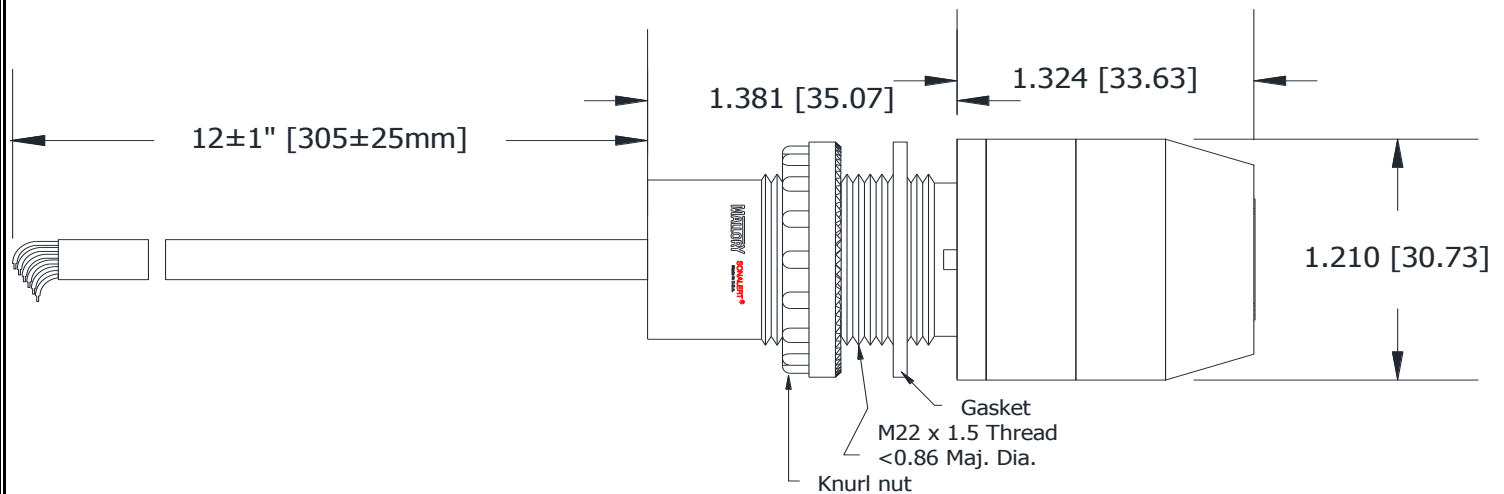


## Sales Outline Drawing

### Specifications:

Sound Level Category	Loud		
Mode of Operation	Continuous for 15 Seconds, then 0.1s beep @ 1 PPS until reset.		
Voltage Rating	9 to 16 VDC		
Frequency	3900 ± 500 Hz		
Loudness @ 1M	80 to 85 dB(A) Typ.		
Sound Current Draw	40mA MAX		
Stack Level	BOTTOM	MIDDLE	TOP
LED Color	GREEN	YELLOW	RED
LED Current Draw	25mA max	60mA MAX	60mA MAX
Total Max Current Draw	185mA MAX		
Housing Material	6/6 Nylon, Color: Black		
Top Cap / Lens 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)	39 grams		
NEMA 12	Approved with use of included gasket.		
Options	Please contact factory.		

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



### Connections:

- SOUND** BLACK wire to Ground and ORANGE wire to Positive
- BOTTOM** BROWN wire to Ground and GREEN wire to Positive
- MIDDLE** BROWN wire to Ground and YELLOW wire to Positive
- TOP** BROWN wire to Ground and RED wire to Positive

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А