



**Mallory Sonalert Products, Inc.**

Part #: **ZA016LDMT3**

# Sales Outline Drawing

Revision: **F**

## Specifications:

|                        |   |  |  |   |
|------------------------|---|--|--|---|
| Sound Level Category:  | Loud  | Loud                                   | Loud                                   | Loud  |
| Mode of Operation:     | Continuous  | Slow Pulse @ 1 PPS                     | Fast Pulse @ 10 PPS                    | Chime @ Once per 1 Second                   |
| Loudness @ 2 FT:       | 85 to 95 dB(A) Typ.   | 85 to 95 dB(A) Typ.                    | 85 to 95 dB(A) Typ.                    | 85 to 95 dB(A) Typ.                         |
| Frequency:             | 3900 ± 500 Hz   | 3900 ± 500 Hz                          | 3900 ± 500 Hz                          | 3700 ± 500 Hz                               |
| Connection:            | "+" to Positive, "-" to Ground  | "+" to Positive, "-" and "1" to Ground | "+" to Positive, "-" and "2" to Ground | "+" to Positive, "-", "1" and "2" to Ground |
| Voltage Rating:        | 6 to 16 VDC   |  |  |   |
| Current Draw:          | 40mA MAX  |  |  |   |
| Housing Material:      | 6/6 Nylon, Color: Black   |  |  |   |
| Storage Temperature:   | -40° to +80° C  |  |  |   |
| Operating Temperature: | -30° to +65° C  |  |  |   |
| Panel Mounting:        | Recommended hole size is 22.5 mm. Thread front will fit standard 22.5mm hole. |  |  |   |
| Knurled Nut:           | Used to attach part to panel. The max recommended torque is 10 in-lbs.        |  |  |   |
| Weight (Typical):      | 28 g  |  |  |   |
| NEMA 3R, 4X, & 12:     | Approved with use of included gasket.   |  |  |   |
| cUL Recognition:       | cUL Recognized  |  |  |   |
| Options:               | Please contact factory.   |  |  |   |

## Dimensions: Inches (mm)

**cUL Recognized**

**ROHS Compliant**

PATENT NUMBER 9576442



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