



**Mallory Sonalert Products, Inc.**

Part #: **JT028-YG-CD**

**Sales Outline Drawing**

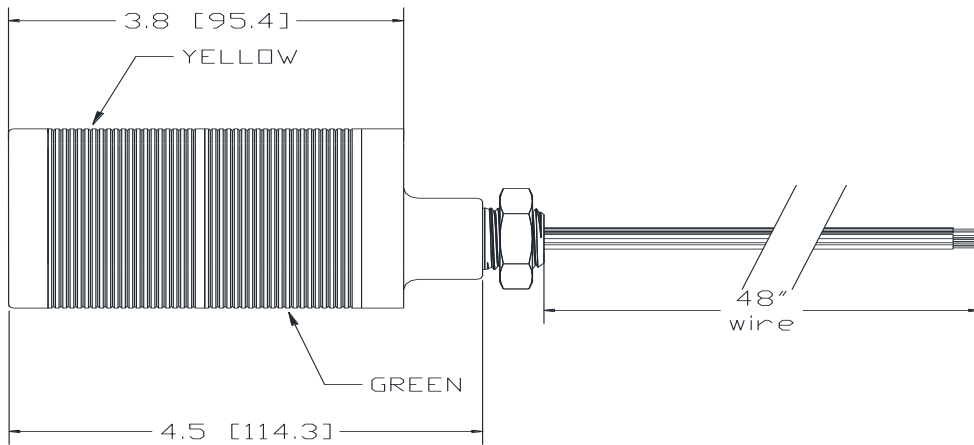
Revision: **C**

**Specifications:**

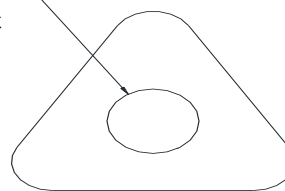
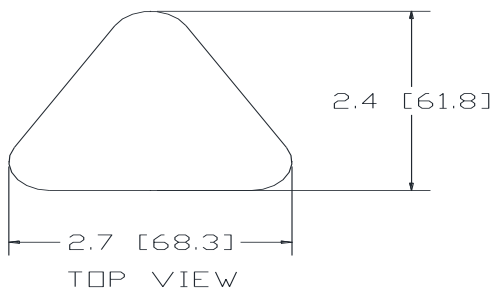
Stack Number:	1	2		
LED Color:	YELLOW	GREEN		
Connection Wires:	Yellow and Brown	Green and Brown		
LED Current Draw:	<60 mA	<40 mA		
Rated Voltage:	24 VAC/DC			
Operating Voltage:	20-28 VAC/DC			
Total Max Current:	<100mA			
Operating Temperature:	-25° ~ +60°C			
Lens Color:	Opaque White			
Material:	ABS FR15U			
Mounting Method:	Direct Mount using 1/2" NPT Stainless Steel Pipe and Nut			
Weight Typical (g):	210			
NEMA 12:	Approved			
Options:	Please contact factory.			

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

PATENT NUMBER 10309594



Ø0.88 [Ø22.2]  
KNOCK OUT  
FOR WIRES



MOUNTING  
DIAGRAM

LED OPERATION: CONNECT STACK COLOR WIRE TO POWER AND BROWN 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](mailto:org@eplast1.ru)

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