

LOW CURRENT HEV FUSE

RoHS



Description

The LC HEV fuse is designed for protection of high-voltage accessory circuits in electric and hybrid electric vehicles.

Time-Current Characteristics

| % of Rating | Opening Time Min / Max (s) 10A | Opening Time Min / Max (s) 15A, 20A, 30A | Opening Time Min / Max (s) 40A |
|-------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| 100 | 100 hrs / - | 100 hrs / - | 100 hrs / - |
| 110 | 4 hrs / - | 4 hrs / - | - |
| 135 | 100 / 3600 | 150 / 3600 | 150 / 3600 |
| 150 | 10 / 1000 | 10 / 1000 | 10 / 1000 |
| 200 | 0.5 / 100 | 0.5 / 100 | 0.5 / 100 |
| 300 | 0.1 / 15 | 0.1 / 15 | 0.1 / 15 |
| 500 | 0.05 / 1 | 0.05 / 1 | 0.05 / 1 |

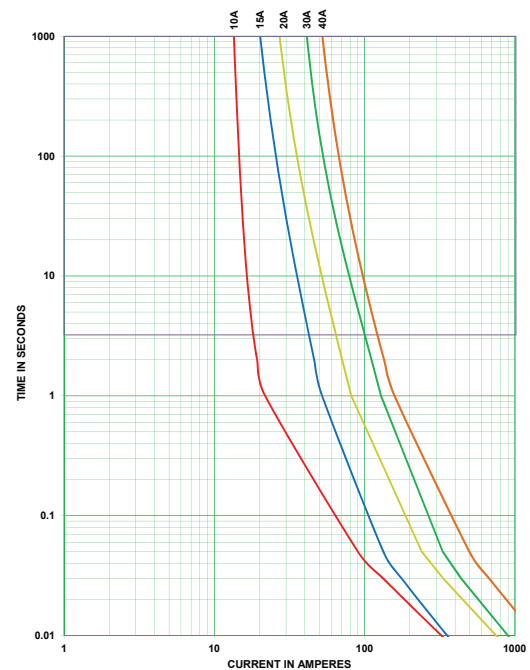
Specifications

| | |
|--|-----------------|
| Voltage Rating (10A, 15A, 20A, 30A): | 450 VDC |
| Voltage Rating (40A): | 425 VDC |
| Note: The OHEV040.ZXBD is rated at 450 VDC | |
| Interrupting Rating (10A, 15A, 20A, 30A): | 10kA @ 450 VDC |
| Interrupting Rating (40A): | 10kA @ 425 VDC |
| Operating Temperature Range: | -40°C to +125°C |

Ordering Information

| Part Number | Termination | Package Size |
|----------------|-------------------|--------------|
| OHEVxxx.ZXC | Cartridge | 240 |
| OHEVxxx.ZXISO | Bolt Down (ISO) | 240 |
| OHEVxxx.ZXPY | Blade | 240 |
| OHEVxxx.ZXBD | Bolt Down (Axial) | 240 |
| OHEVxxx.ZXPCB | PCB Mount | 240 |
| OHEVxxx.ZXPCBL | PCB Mount (Long) | 240 |

Time-Current Characteristic Curves



Ratings

| Part Number | Current Rating (A) | Color Code | Typical Voltage Drop at 70% I _R (mV) | Maximum Voltage Drop Spec at 100% I _R (mV) | Typical Cold Resistance (mΩ) | Minimum Melting I ² t (A ² s) |
|-------------|--------------------|------------|---|---|------------------------------|---|
| OHEV010.xxx | 10 | Red | 114 | 300 | 12.8 | 255 |
| OHEV015.xxx | 15 | Blue | 96 | 200 | 7.9 | 133 |
| OHEV020.xxx | 20 | Yellow | 79 | 200 | 5.0 | 268 |
| OHEV030.xxx | 30 | Green | 67 | 200 | 2.7 | 993 |
| OHEV040.xxx | 40 | Orange | 69 | 200 | 2.0 | 1495 |

(Average Initial Measurements)

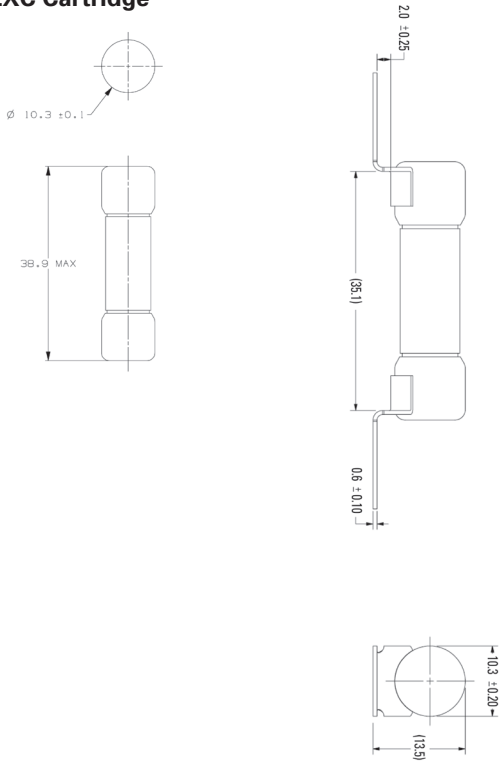
LOW CURRENT HEV FUSE



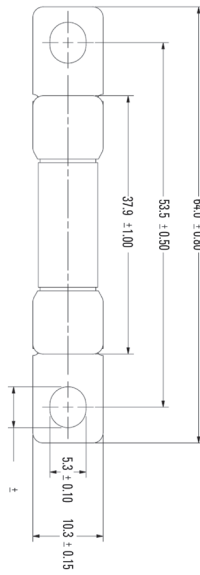
Dimensions

Dimensions in mm

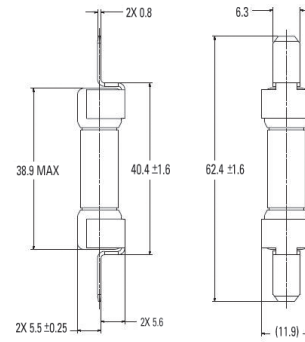
ZXC Cartridge



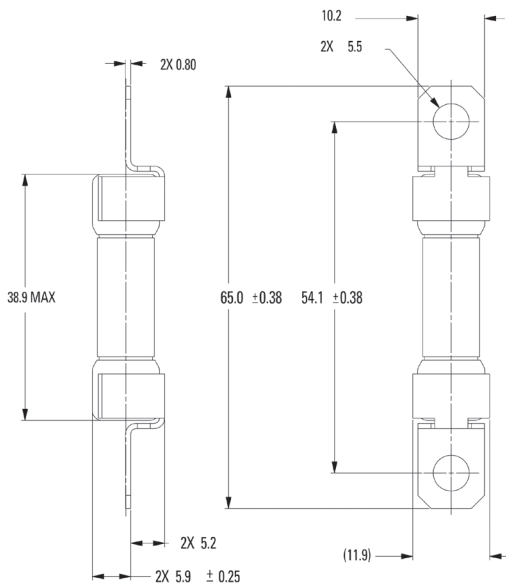
ZXISO Bolt Down (ISO)



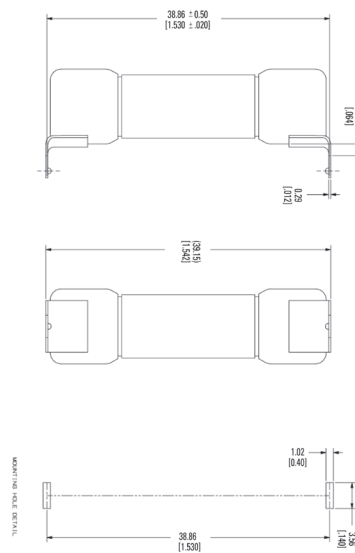
ZXPY Blade



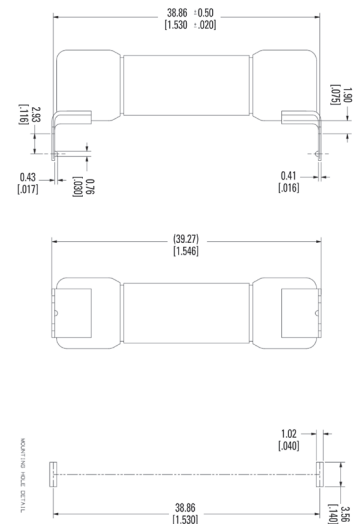
ZXBD Bolt Down (Axial)



ZXPCB PCB Mount



ZXPCBL PCB Mount (Long)



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru