

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 «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

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

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