

**CF FUSE RATED 58V**

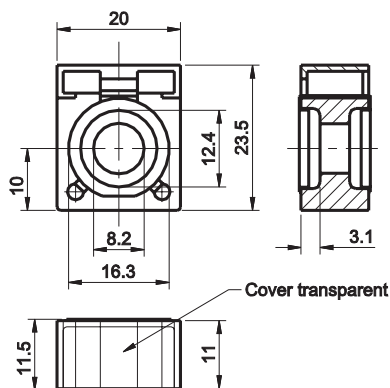


**Description**

Main Fuse for mounting with battery clamp on the battery pole. Voltage rating 58 VDC, Current rating 50A - 300A. With transparent cover for visual inspection of melting element.

**Dimensions**

Dimensions in mm



**Ratings**

Part Number	Current Rating	Typ. Voltage Drop	Cold Resistance	I <sup>2</sup> t
155.0892.5501	50 A	100 mV	1.20 mΩ	1,900 A <sup>2</sup> s
155.0892.5751	75 A	90 mV	0.60 mΩ	12,000 A <sup>2</sup> s
155.0892.6101	100 A	80 mV	0.60 mΩ	14,000 A <sup>2</sup> s
155.0892.6121	125 A	75 mV	0.45 mΩ	51,000 A <sup>2</sup> s
155.0892.6151	150 A	70 mV	0.35 mΩ	63,800 A <sup>2</sup> s
155.0892.6171	175 A	70 mV	0.25 mΩ	120,000 A <sup>2</sup> s
155.0892.6201	200 A	65 mV	0.25 mΩ	172,800 A <sup>2</sup> s
155.0892.6251	250 A	70 mV	0.20 mΩ	330,000 A <sup>2</sup> s
155.0892.6301	300 A	70 mV	0.15 mΩ	372,000 A <sup>2</sup> s

Insert CF8-Fuse links only in conjunction with the insulating nuts, see Section "Fuse Holders." Corresponding battery clamp see Section "Fuse Holders."

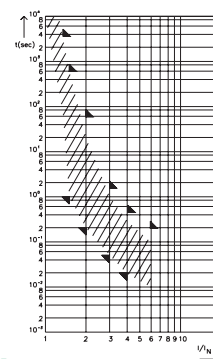
**Specifications**

Insulating Body: Out of ceramic  
 Cover: Out of thermoplast (UL 94-V0, heat resistant)  
 Visible melting-element  
 Interrupting Rating: 2,000A @58 VDC  
 Complies with: ISO 8820-6  
 DIN 72581-5  
 UL 248 Special Purpose Fuses  
 cULus Recognized: File No. E211637

**Ordering Information**

Part Number	Package Size
155.0892.xxx1	100

**Pre-Arcing Time-Limits**



FI = 1.25 (max. operating current: 0.8 x I<sub>rat</sub> at 23°C)

**Time-Current Characteristics**

% of Rating	Opening Time Min / Max (s)
100	360,000 s / -
135	- / 3,600 s
150	1 s / 600 s
200	0.200 s / 60 s
300	0.050 s / 1.5 s
400	0.020 s / 0.50 s
600	- / 0.20 s

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