

MEGA® Bolt-On Fuse

Littelfuse patented device designed for high current protection up to 250 amperes found OEM on Ford, GM and Chrysler vehicles. Slo-Blo® feature eliminates nuisance blowing during temporary, short duration overloads.

Commonly used for battery and alternator connections and other heavy gauge cables requiring ultra high current protection.

Voltage Rating Characteristics: 32V AC/DC Slo-Blo

| Color Code | US & Canadian Boxed No. | US Carded No. | Canadian Carded No. |
|---------------|-------------------------|---------------|---------------------|
| Yellow – 100A | MEG 100 | MEG 100 BP | MEG 100 CABP |
| Green – 125A | MEG 125 | MEG 125 BP | MEG 125 CABP |
| Orange – 150A | MEG 150 | MEG 150 BP | MEG 150 CABP |
| White – 175A | MEG 175 | MEG 175 BP | MEG 175 CABP |
| Blue – 200A | MEG 200 | MEG 200 BP | MEG 200 CABP |
| Tan – 225A | MEG 225 | MEG 225 BP | MEG 225 CABP |
| Pink – 250A | MEG 250 | MEG 250 BP | MEG 250 CABP |



MIDI® Bolt-On Fuse

Littelfuse patented device found OEM on Chrysler and BMW. Slo-Blo® feature eliminates nuisance blowing during temporary, short duration overloads.

Voltage Rating Characteristics: 32V AC/DC Slo-Blo®

| Ink Color Code | US & Canadian Boxed No. |
|----------------|-------------------------|
| Green | MID 40 |
| Red | MID 50 |
| White | MID 80 |

JCASE™ High Amp Fuse

Littelfuse patented high current fuse introduced in 1997 designed to replace the MAXI fuse and cartridge style fuses. Currently OEM on many new domestic and Japanese models. Smaller space saving footprint is being designed in by many OEM's. Patented technology provides both increased time delay and low voltage drop. Features ANSI standard OCR-A font for visual inspection systems, double spring-beam box terminal and unique secondary locking feature holds terminal firmly in place.

Voltage Rating Characteristics: 32V AC/DC Slo-Blo®

| Color Code | US & Canadian Boxed No. | US & Canadian Carded No. |
|--------------|-------------------------|--------------------------|
| Blue – 20A | JCAS 20 | JCAS 20 BP |
| Pink – 30A | JCAS 30 | JCAS 30 BP |
| Green – 40A | JCAS 40 | JCAS 40 BP |
| Red – 50A | JCAS 50 | JCAS 50 BP |
| Yellow – 60A | JCAS 60 | JCAS 60 BP |



CNL/CNN Fuses

CNL fast-acting and CNN very fast-acting fuses are recommended for use on battery operated lift trucks and other low voltage battery operated equipment. Part No. example: CNN 700.

| Part No. | Amp Ratings | Voltage |
|----------|-------------|--------------|
| CNL | 35 – 500 | 32 volts DC |
| CNN | 10 – 800 | 130 volts DC |



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