



ATO® (Autofuse®) Blade Fuse

Patented and introduced in 1976 by Littelfuse, it became the international fuse standard by 1981. It is currently found on most cars, trucks, buses and off road vehicles worldwide. Features Littelfuse designed industry standard color coding to indicate amp rating.

Voltage Rating Characteristics: 32V AC/DC Fast-Acting
Approvals: UL listed, CSA certified 3-30A, SAE J1284.

| Color Code | US & Canadian Boxed No. | US Carded No. | Canadian Carded No. |
|--------------|-------------------------|---------------|---------------------|
| Black – 1A | ATO 1 | ATO 1 BP | ATO 1 CABP |
| Gray – 2A | ATO 2 | ATO 2 BP | ATO 2 CABP |
| Violet – 3A | ATO 3 | ATO 3 BP | ATO 3 CABP |
| Pink – 4A | ATO 4 | ATO 4 BP | ATO 4 CABP |
| Tan – 5A | ATO 5 | ATO 5 BP | ATO 5 CABP |
| Brown – 7.5A | ATO 7.5 | ATO 7.5 BP | ATO 7.5 CABP |
| Red – 10A | ATO 10 | ATO 10 BP | ATO 10 CABP |
| Blue – 15A | ATO 15 | ATO 15 BP | ATO 15 CABP |
| Yellow – 20A | ATO 20 | ATO 20 BP | ATO 20 CABP |
| Clear – 25A | ATO 25 | ATO 25 BP | ATO 25 CABP |
| Green – 30A | ATO 30 | ATO 30 BP | ATO 30 CABP |
| Orange – 40A | ATO 40 | ATO 40 BP | ATO 40 CABP |



MINI® Blade Fuse

Patented and introduced in 1989 by Littelfuse to meet the OEM need to protect a greater number of circuits without utilizing more space. Features silver plated blades and Littelfuse designed industry standard color coding to indicate amp rating.

Voltage Rating Characteristics: 32V AC/DC Fast-Acting
Approvals: SAE J2077.

| Color Code | US & Canadian Boxed No. | US Carded No. | Canadian Carded No. |
|--------------|-------------------------|---------------|---------------------|
| Gray – 2A | MIN 2 | MIN 2 BP | MIN 2 CABP |
| Violet – 3A | MIN 3 | MIN 3 BP | MIN 3 CABP |
| Pink – 4A | MIN 4 | MIN 4 BP | MIN 4 CABP |
| Tan – 5A | MIN 5 | MIN 5 BP | MIN 5 CABP |
| Brown – 7.5A | MIN 7.5 | MIN 7.5 BP | MIN 7.5 CABP |
| Red – 10A | MIN 10 | MIN 10 BP | MIN 10 CABP |
| Blue – 15A | MIN 15 | MIN 15 BP | MIN 15 CABP |
| Yellow – 20A | MIN 20 | MIN 20 BP | MIN 20 CABP |
| Clear – 25A | MIN 25 | MIN 25 BP | MIN 25 CABP |
| Green – 30A | MIN 30 | MIN 30 BP | MIN 30 CABP |



MAXI™ Blade Fuse

MAXI Fuses are primarily used for under hood applications and are produced with a high temperature polymer and silver plated blades. They replace the commonly used fusible wire or fusible link to protect a high current segment or system of the wiring harness. Features Littelfuse designed industry standard color coding to indicate amp rating.

Voltage Rating Characteristics: 32V AC/DC Slo-Blo
Approvals: SAE J1888.

| Color Code | US & Canadian Boxed No. | US Carded No. | Canadian Carded No. |
|---------------|-------------------------|---------------|---------------------|
| Yellow – 20A | MAX 20 | MAX 20 BP | MAX 20 CABP |
| Green – 30A | MAX 30 | MAX 30 BP | MAX 30 CABP |
| Orange – 40A | MAX 40 | MAX 40 BP | MAX 40 CABP |
| Red – 50A | MAX 50 | MAX 50 BP | MAX 50 CABP |
| Blue – 60A | MAX 60 | MAX 60 BP | MAX 60 CABP |
| Natural – 80A | MAX 80 | MAX 80 BP | MAX 80 CABP |



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