

On or Off?



2 Position LED | 12V and 24V



Heavy Duty Applications

Solenoids | Valves | Sensors | Electronic Controls | Manifolds | Coils | Diagnostics

Highly-visible LED for "On"

- Field Serviceable • Cost-effective
- Quick diagnosis reduces troubleshooting time
- Environmentally-sealed for harsh environments
- Plug and Play - assembled the same as a standard connector



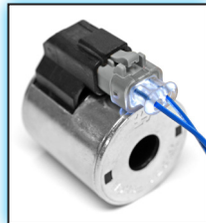
12V: "OFF"



12V: "ON"



Old Design



NEW Design



24V: "OFF"



24V: "ON"

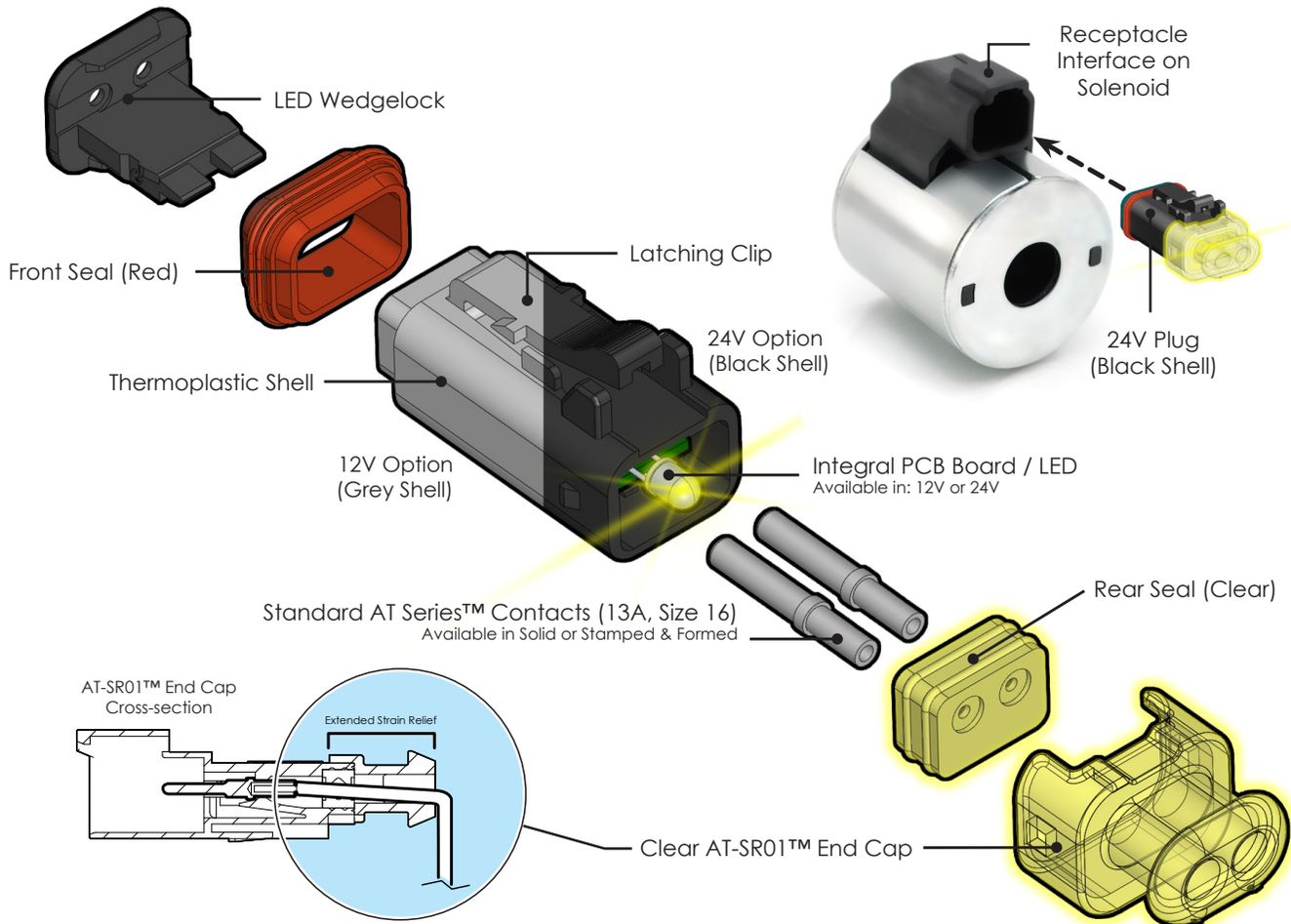
	Part Number	Description
	AT06-2S-LED1201	AT Series™, 2-Way, Plug, LED, 12V , Clear Endcap, Grey Body (Requires Wedgelock P/N: AW2S-LED)
	AT06-2S-LED2401	AT Series™, 2-Way, Plug, LED, 24V , Clear Endcap, Black Body (Requires Wedgelock P/N: AW2S-LED)
	AW2S-LED	AT Series™, 2-Way, Wedgelock, Black (Required for both AT06-2S-LED1201 and AT06-2S-LED2401)

For more information, contact:

Don Hunsucker, Project Manager | Phone: +1 586 913 8638 | donh@sineco.com
Eric Schwegman, Market Manager | Phone: +1 937 242 6212 | eschwegman@sineco.com

2 Position LED | Features & Benefits

- Integral PCB Board/LED, Front and Rear Seals, and AT-SR01 End Cap Strain Reliefs come factory assembled on the Plug.
- Simply crimp the contact style of your choice...Insert...Snap the wedgelock into place.
- **NO ADDITIONAL ASSEMBLY REQUIRED.**



*Yellow LED color and glowing effect used for illustration purposes only.

Standard AT Series™ Contacts Stamped & Formed - Sockets and Pins

Size	AWG	Type	Part Number	Description
16	14-16	S & F	AT62-14-0122	Female Contact - Socket, Nickel-plated
16	14-16	S & F	AT62-14-0144	Female Contact - Socket, Gold-plated
16	16-18	S & F	AT62-16-0122	Female Contact - Socket, Nickel-plated
16	16-18	S & F	AT62-16-0144	Female Contact - Socket, Gold-plated
16	18-20	S & F	AT62-16-0622	Female Contact - Socket, Nickel-plated
16	18-20	S & F	AT62-16-0644	Female Contact - Socket, Gold-plated
16	14-16	S & F	AT60-14-0122	Male Contact - Pin, Nickel-plated
16	14-16	S & F	AT60-14-0144	Male Contact - Pin, Gold-plated
16	16-18	S & F	AT60-16-0122	Male Contact - Pin, Nickel-plated
16	16-18	S & F	AT60-16-0144	Male Contact - Pin, Gold-plated
16	18-20	S & F	AT60-16-0622	Male Contact - Pin, Nickel-plated
16	18-20	S & F	AT60-16-0644	Male Contact - Pin, Gold-plated

Solid - Sockets and Pins

Size	AWG	Type	Part Number	Description
16	14	Solid	AT62-209-1631	Female Contact - Socket, Gold-plated
16	14	Solid	AT62-209-16141	Female Contact - Socket, Nickel-plated
16	16-20	Solid	AT62-201-1631	Female Contact - Socket, Gold-plated
16	16-20	Solid	AT62-201-16141	Female Contact - Socket, Nickel-plated
16	14	Solid	AT60-215-1631	Male Contact - Pin, Gold-plated
16	14	Solid	AT60-215-16141	Male Contact - Pin, Nickel-plated
16	16-20	Solid	AT60-202-1631	Male Contact - Pin, Gold-plated
16	16-20	Solid	AT60-202-16141	Male Contact - Pin, Nickel-plated

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