

# 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



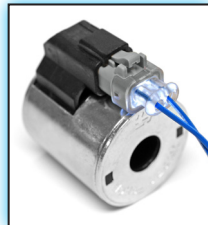
12V: "OFF"



12V: "ON"



Old Design






**NEW Design**



24V: "OFF"



24V: "ON"

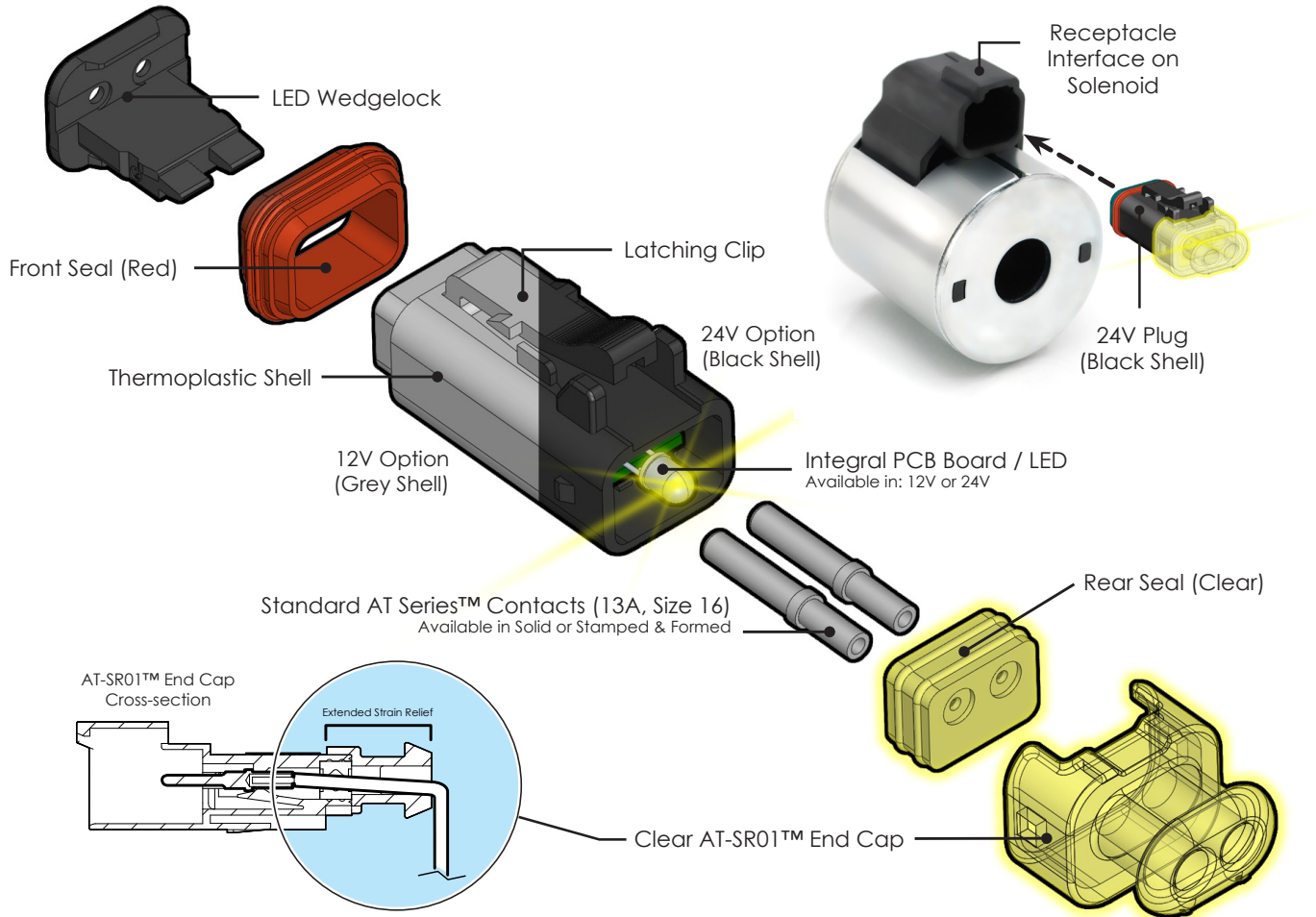
	Part Number	Description
	AT06-2S-LED1201	AT Series™, 2-Way, Plug, LED, <b>12V</b> , Clear Endcap, Grey Body (Requires Wedgelock P/N: AW2S-LED)
	AT06-2S-LED2401	AT Series™, 2-Way, Plug, LED, <b>24V</b> , Clear Endcap, Black Body (Requires Wedgelock P/N: AW2S-LED)
	AW2S-LED	AT Series™, 2-Way, Wedgelock,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