

The Califia Track Systems are easy to configure to fit your lighting needs. They are available in standard lengths and can easily utilize control and power accessories to increase the length, fit corners, and decoratively hide unsightly wires. The Califia individual lights and track systems are easily controlled with these In-Line On/Off Switches.

IN-LINE ON/OFF SWITCH (NORTH AMERICAN)

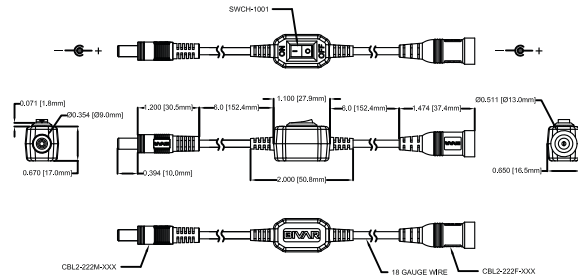
CALIFIA LIGHTING PART #: SW-1001

The In-Line On/Off Switch allows for control of the power directly at the source. This product contains a mating connector for a Califia Lighting Standard Luminaire and a mating connector for a Califia Lighting US or Euro plug Power Supply.

SPECIFICATIONS

Dimensions: L 2" (50.8mm)
 W .650" (16.5mm)
 H 1.1" (152.4mm)
 6" (152mm) Wiring out of both Ends

DIMENSIONS



IN-LINE ON/OFF SWITCH (NORTH AMERICAN PLUG)

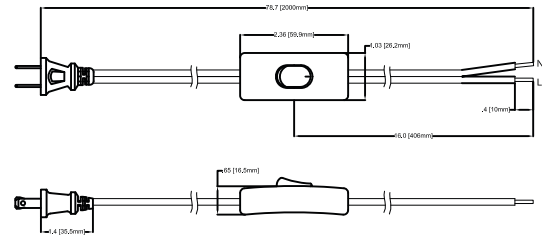
CALIFIA LIGHTING PART #: SW-1002

The In-Line On/Off Switch allows for control of the power directly at the source. This product contains a mating connector for a Califia Lighting Track System and a mating connector for a Califia Lighting Power Supply.

SPECIFICATIONS

Dimensions: L (Switch Box) 14" (356mm)
 H 6" (152mm)
 L (Including Wiring) 78" (2000mm)

DIMENSIONS



IN-LINE ON/OFF SWITCH (EURO PLUG)

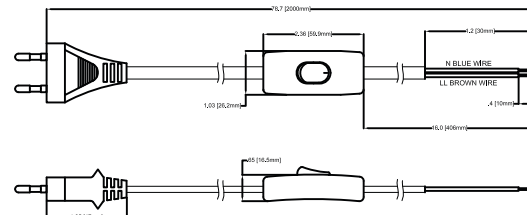
CALIFIA LIGHTING PART #: SW-1003

The In-Line On/Off Switch allows for control of the power directly at the source. This product contains a mating connector for a Califia Lighting Track System and a mating connector for a Califia Lighting Power Supply.

SPECIFICATIONS

Dimensions: L (Switch Box) 14" (356mm)
 H 6" (152mm)
 L (Including Wiring) 78" (2000mm)

DIMENSIONS



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