



Energy Division

US-30 Starter Starting Aid for HPS Ballasts

Tyco Electronics' advanced technology offers a unique starting aid for HPS ballasts.

Features

- Universal 3-wire Design
- Hermetically Sealed Components
- Durable ABS Housing
- Operates with 35 to 400 Watt HPS Ballasts

Innovative Long Life Design

The US-30 Starter is a universal starting aid designed to operate with most 3-wire HPS ballasts from 35 - 400 watts and with 55 - 100 volt arc tube lamps. This one starter does the jobs of dozens of different 3-wire starters.

The US-30 Starter is a state-of-the-art device that generates the spike required for lamp ignition, then discontinues the spike after lamp ignition to prevent damage to the luminaire components. The US-30's components are hermetically sealed to prevent damage from contaminants or diverse environmental conditions, and its wire leads are color coded for ease of installation and maintenance.

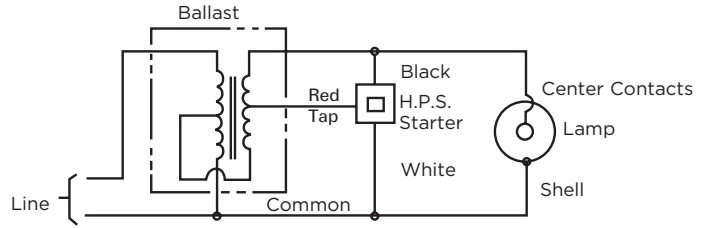
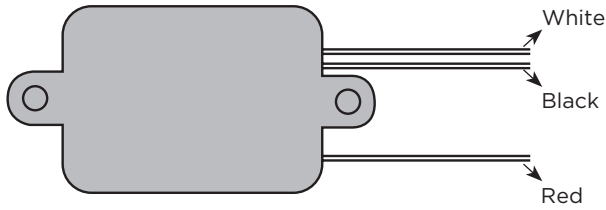
 **Tyco Electronics**

Our commitment. Your advantage.

The US-30 Starter is the result of over fifty years of experience designing and delivering superior photocontrols and other lighting accessories in the US and around the world.

Wiring Instructions

- Black - Lamp from Ballast
- White - Common
- Red - Starter Input to Ballast



Specifications

- | | |
|--------------------|------------------------------------|
| Temperature Rating | - Minus 29°C to plus 90°C @ 96% RH |
| Housing | - ABS 94 VO |
| Lead Wires | - 9 inches, #16 AWG |
| Lead Wire Rating | - 105° C |

Selection Information

Model	Lead Connector	Lamp Voltage	Lamp Wattage
US-30	None	50 or 100	35 - 400

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