

**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [1301110100](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Stringlights](#)  
**Description:** LED String Light, 10 Light Engines, 12/3 SJTW Cable, 140W, NEMA 5-15 Plug and Receptacle, 30.48m (100.0') Overall Length

**Documents:**

[Drawing \(PDF\)](#) [Product Literature \(PDF\)](#)  
[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**Agency Certification**

UL E112216

**General**

Product Family Portable Lighting  
 Series [130111](#)  
 Exclude SD Check Yes  
 NEMA Configuration NEMA 5-15  
 NEMA Rating Wet Location  
 Outlet Feed-Through  
 Overview [Stringlights](#)  
 Product Literature Order No 987651-7501  
 Product Name LED String Light  
 Type String Lights  
 UPC 78172550994

**Physical**

Cord Length - Primary 2.74m (9.0')  
 Cord Length - Secondary 0.305m (1.0')  
 Depth 86.25mm (3.400")  
 Duty Outdoor Use  
 Guard Included No  
 Guard Type N/A  
 Height 121.92mm (4.800")  
 Length 30.48m (100.0')  
 Material - Globe Translucent Polycarbonate  
 Mounting Style Stringer  
 Net Weight 600.000/g  
 Packaging Type Carton  
 Socket Construction N/A

**Electrical**

Bulb Type LED - 5000K  
 Cord Type - Primary 12/3 SJTW  
 Cord Type - Secondary 12/3 SJTW  
 Lamp Type Integral LED  
 Lamp Wattage - Maximum 14W  
 Lumens 21280  
 On/Off Switch No  
 Voltage (Fixture) - Maximum 125V

**Material Info**

Engineering Number 123JR100-14W10515M

**Reference - Drawing Numbers**

Sales Drawing 1301110100-000, 1301110100\_INSTRUC-0



*Series image - Reference only*

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Not Reviewed**

**REACH SVHC**

Not Reviewed

**Halogen-Free**

**Status**

**Not Reviewed**

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

Not Reviewed

ELV

Not Relevant

RoHS Phthalates

Not Reviewed

**Search Parts in this Series**

[130111 Series](#)

This document was generated on 09/19/2019

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://WWW.MOLEX.COM) FOR LATEST PART INFORMATION**

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