

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1301110101](#)
Status: **Active**
Overview: [Stringlights](#)
Description: LED String Light, 5 Light Engines, 12/3 SJTW Cable, 70W, NEMA 5-15 Plug and Receptacle, 15.24m (50.0') 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 78172550995

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 15.24m (50.0')
 Material - Globe Translucent Polycarbonate
 Mounting Style Stringer
 Net Weight 625.000/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 10640
 On/Off Switch No
 Voltage (Fixture) - Maximum 125V

Material Info

Engineering Number 123JR50-14W10515M

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 09/18/2019

PLEASE CHECK 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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А