

This document was generated on 09/21/2019

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

**Part Number:** 1302430028

Status: **Active** 

Overview: Wide-Area Lighting Products

**Description:** Haztex Wide Area LED Work Light, 4 x 20W, Plug 14/3 SOOW 15.24m (50.0') with

Plug and Connector

**Documents:** 

Drawing (PDF) RoHS Certificate of Compliance (PDF)

Product Specification PS-130243-002-001 (PDF)

General

**Product Family** Portable Lighting

130243 Series

Class 1, Division 2, Groups B, C, and D, Class 1, Comments

N/A

120V, 277V

Division 2, Groups B, C, and D

Exclude SD Check Yes NEMA 5-15 **NEMA Configuration NEMA Rating** NEMA 3R Outlet Feed-Through

Overview Wide-Area Lighting Products

**Product Name** Haztex

Type Wide Area Lamps UPC 78172539692

**Physical** 

Cord Length - Primary 15.24m (50.0') Cord Length - Secondary 0.91m (3.0') 176.90m (6.960") Depth Duty Hazardous **Guard Included** No

**Guard Type** N/A

Height 166.50mm (6.555") Length 706.37mm (27.810") Material - Globe Clear Polycarbonate Material - Guard Silicone Rubber Mounting Style Variable Packaging Type Carton

**Electrical** 

**Socket Construction** 

**Bulb Type** LED

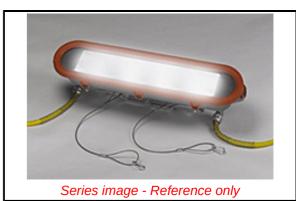
Cord Type - Primary 14/3 SOOW Cord Type - Secondary 14/3 SOOW Lamp Type 20W LED Lamp Wattage - Maximum 20W x 4 Lumens 5270 On/Off Switch No Voltage (Fixture) - Maximum

**Material Info** 

**Engineering Number** 1076HZ2X050143X003

**Reference - Drawing Numbers** 

**Product Specification** PS-130243-002-001 Sales Drawing SD-130243-1001



**EU ELV Not Relevant** 

**EU RoHS China RoHS Not Reviewed** 

**REACH SVHC** Not Reviewed Halogen-Free **Status** 

**Not Reviewed** 

For more information, please visit Contact US

China ROHS Not Reviewed Not Relevant ELV RoHS Phthalates Not Reviewed

Search Parts in this Series

130243 Series

## This document was generated on 09/21/2019

## 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»** (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