

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

**Part Number:** [1300870064](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Reels - Woodhead](#)  
**Description:** Woodhead Super-Safeway Heavy Duty Hand Wind Reel, 14/3 SOW, 30.48m (100.0') Cord Length

**Documents:**

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

**Agency Certification**

CSA      LR29921  
 UL      E19795

**General**

Product Family      Electric Reels  
 Series      [130087](#)  
 Cable Length      N/A  
 Comments      Hand Wind Reels are design for heavy duty industrial storage applications, Hand Wind Reels are design for heavy duty industrial storage applications  
 Depth      0.34m (13.25")  
 Duty      Industrial  
 Enclosure Rating      NEMA 1  
 Height      0.45m (17.6")  
 NEMA Configuration      NEMA 5-15  
 Overview      [Reels - Woodhead](#)  
 Product Name      Super-Safeway  
 Type      Hand Wind Reel  
 UPC      78678897515  
 Width      241.30mm (9.500")

**Physical**

Cable Movement      Manual  
 Cord Length      30.48m (100.0')  
 Drum Lock      None  
 Material - Coating      Powder Coating  
 Material - Housing      Steel  
 Mounting Style      N/A  
 Number of Conductors      3  
 Number of Receptacles      1  
 Packaging Type      Carton  
 Primary Cord/Cable Entry      N/A  
 Retraction Weight      N/A  
 Wire Size AWG      14

**Electrical**

Bulb Included      N/A  
 Cord Type      14/3 SOW  
 Current - Maximum per Contact      15.0A  
 GFCI      No  
 Lamp Type      N/A  
 Lamp Wattage - Maximum      N/A  
 On/Off Switch      N/A  
 Voltage - Maximum      120V

**Material Info**

Engineering Number      930D143



*Series image - Reference only*

**EU ELV**

**Not Reviewed**

**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 Reviewed

RoHS Phthalates      Not Reviewed

**China RoHS**

**Search Parts in this Series**

[130087 Series](#)

This document was generated on 02/17/2020

**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