

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1300870065](#)
Status: **Active**
Overview: [Reels - Woodhead](#)
Description: Woodhead Super-Safeway Heavy Duty Hand Wind Reel with Duplex Receptacle NEMA 5-15

Documents:

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

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 78678871906
 Width 241.30mm (9.500")

Physical

Cable Movement Manual
 Cord Length N/A
 Drum Lock None
 Material - Coating Powder Coating
 Material - Housing Steel
 Mounting Style N/A
 Number of Conductors 3
 Number of Receptacles 2
 Packaging Type Carton
 Primary Cord/Cable Entry N/A
 Retraction Weight N/A
 Wire Size AWG N/A

Electrical

Bulb Included N/A
 Cord Type N/A
 Current - Maximum per Contact 10.0A
 GFCI No
 Lamp Type N/A
 Lamp Wattage - Maximum N/A
 On/Off Switch N/A
 Voltage - Maximum 120V

Material Info

Engineering Number 931



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 02/22/2020

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