

This document was generated on 03/06/2013

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: <u>130087-0057</u>

Status: Active

Description: Woodhead® Super-Safeway™ Heavy Duty Hand Wind Reel

Documents:

RoHS Certificate of Compliance (PDF) Product Literature (PDF)

Agency Certification

CSA LR29921 UL E19795

General

Depth

Duty

Product Family Electric Reels Series $\frac{130087}{N/A}$ Cable Length N/A

Comments Hand Wind Reels are design for heavy duty industrial

storage applications 0.34m (13.25") Industrial NEMA 1

Enclosure Rating NEMA 1
Height 0.45m (17.6")

NEMA Configuration N/A

 Product Literature Order No
 987650-8063

 Product Name
 Super-Safeway™

 Type
 Hand Wind Reel

 UPC
 78678871860

 Width
 241.30mm (9.500")

Woodhead Yes

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** 0 Number of Receptacles 0 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 10A **GFCI** No Lamp Type N/A N/A Lamp Wattage - Maximum On/Off Switch N/A Voltage - Maximum 120V

Material Info

Old Part Number 930



EU RoHS

China RoHS

Compliance Status
Not Reviewed
REACH SVHC
Not Reviewed
Low-Halogen Status
Not Reviewed

Need more information on product environmental compliance?

Email <u>productcompliance@molex.com</u>
For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, <u>click here</u>

Please visit the <u>Contact Us</u> section for any non-product compliance questions.

Search Parts in this Series

130087 Series

This document was generated on 03/06/2013

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