

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1300840152](#)
Status: **Active**
Overview: [Reels - Woodhead](#)
Description: Woodhead POW-R-MITE Heavy Duty Cable Reel with Retraction Weight of 4lbs., 12/8 SOW, 15.24m (50.0') Cord Length with Flying Leads

Documents:

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

Agency Certification

CSA LR29921

General

Product Family Electric Reels
 Series [130084](#)
 Cable Length N/A
 Comments Applications: Vertical Lift, Drag, Recovery and Horizontal Stretch with 10% Sag., Applications: Vertical Lift, Drag, Recovery and Horizontal Stretch with 10% Sag.
 Depth 0.48m (19.00")
 Duty Heavy
 Enclosure Rating NEMA 3
 Height 0.52m (20.50")
 NEMA Configuration N/A
 Overview [Reels - Woodhead](#)
 Product Name POW-R-MITE
 Type Cable Reel
 UPC 78678827496
 Width 478.54mm (18.840")

Physical

Cable Movement Ratchet Lock
 Cord Length 15.24m (50.0')
 Drum Lock Ratchet
 Guide Arm 4 - Postion
 Material - Coating Powder Coating
 Material - Housing Steel
 Mounting Style Rigid
 Number of Conductors 8
 Packaging Type Carton
 Primary Cord/Cable Entry 1" NPT
 Retraction Weight 1.8kg (4.0 lb)
 Wire Size AWG 12

Electrical

Bulb Included N/A
 Cord Type 12/8 SOW
 Current - Maximum per Contact 14.0A
 GFCI No
 Lamp Type N/A
 Lamp Wattage - Maximum N/A
 On/Off Switch N/A
 Voltage - Maximum 600V

Material Info

Engineering Number 92583N



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

Search Parts in this Series

[130084 Series](#)

This document was generated on 02/18/2020

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