

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

**Part Number:** [1300830252](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Reels - Woodhead](#)  
**Description:** Woodhead POW-R-MITE Industrial Duty Cable Reel, 14/3 SOW, 15.24m (50.0') Cord Length with 15A Connector and Ball Stop

**Documents:**

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

**Agency Certification**

CSA      LR29921

**General**

Product Family	Electric Reels
Series	<a href="#">130083</a>
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	0.34m (13.50")
Duty	Industrial
Enclosure Rating	NEMA 4
Height	0.37m (14.50")
NEMA Configuration	NEMA 5-15
Overview	<a href="#">Reels - Woodhead</a>
Product Name	POW-R-MITE
Type	Cable Reel
UPC	78678835107
Width	244.35mm (9.620")

**Physical**

Cable Movement	Ratchet Lock
Cord Length	15.24m (50.0')
Drum Lock	Ratchet
Guide Arm	5° increments over 270° Arc
Material - Coating	Powder Coating
Material - Housing	Cast Aluminum
Mounting Style	Rigid
Number of Conductors	3
Number of Receptacles	1
Packaging Type	Carton
Primary Cord/Cable Entry	1" NPT
Retraction Weight	1.8kg (4.0 lb)
Wire Size AWG	14

**Electrical**

Bulb Included	N/A
Cord Type	14/3 SOW
Current - Maximum per Contact	13.0A
GFCI	No
Lamp Type	N/A
Lamp Wattage - Maximum	N/A
On/Off Switch	N/A
Voltage - Maximum	120V

**Material Info**

Engineering Number      9358-1547



**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**

[130083 Series](#)

This document was generated on 02/14/2020

**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