

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1300830245](#)
Status: **Active**
Overview: [Reels - Woodhead](#)
Description: Woodhead POW-R-MITE Industrial Duty Cable Reel, 14/3 SOW, 7.62m (25.0') Cord Length with 30W Maximum Incandescent Spot Light and Ball Stop

Documents:

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

[Product Literature \(PDF\)](#)

General

Product Family	Electric Reels
Series	130083
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	N/A
Overview	Reels - Woodhead
Product Name	POW-R-MITE
Type	Cable Reel
UPC	78678834993
Width	244.35mm (9.620")

Physical

Cable Movement	Ratchet Lock
Cord Length	7.62m (25.0')
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	Yes
Cord Type	14/3 SOW
Current - Maximum per Contact	13.0A
GFCI	No
Lamp Type	Incandescent
Lamp Wattage - Maximum	30W
On/Off Switch	Yes
Transformer Type	Reel Mounted
Voltage - Maximum	120V

Material Info

Engineering Number	9253-1610S
--------------------	------------



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

Search Parts in this Series

[130083 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