

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1300830234](#)
Status: **Active**
Overview: [Reels - Woodhead](#)
Description: Woodhead POW-R-MITE Industrial Duty Cable Reel, 12/4 SOW, 12.19m (40.0') Cord Length

Documents:

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

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

Agency Certification

CSA LR29921
 UL E22769

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 78678879246
 Width 244.35mm (9.620")

Physical

Cable Movement Ratchet Lock
 Cord Length 12.19m (40.0')
 Drum Lock Ratchet
 Guide Arm 5° increments over 270° Arc
 Material - Coating Powder Coating
 Material - Housing Cast Aluminum
 Mounting Style Rigid
 Net Weight 22679.600/g
 Number of Conductors 4
 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 12/4 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



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Not Relevant

REACH SVHC

Not Relevant

Halogen-Free

Status

Not Relevant

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

Not Relevant

ELV

Not Relevant

RoHS Phthalates

Not Relevant

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