

Shrink sleeve - WMS 4,8 (15X9)RL - 0800391

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



Shrink sleeve, Roll, white, Unlabeled, Can be labeled with: Thermomark W, Thermomark R, Thermomark X, Perforated, Mounting type: Slide on, Cable diameter: 1.6-4.8 mm, Lettering field: 15 x 9 mm

The illustration shows WMS 6,4 (30X10)R

Key commercial data

| | |
|------------------------|--|
| Packing unit | 1 |
| Minimum order quantity | 8 |
| Catalog page | Page 165 (CL2-2011) |
| GTIN |  4 046356 626583 |
| Custom tariff number | 39173200 |
| Country of origin | CHINA |

Technical data

General

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Length (b) | 15 mm |
| Width (a) | 9 mm |
| Color | white |
| Base element material | polyolefine |
| Wipe resistance | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Ambient temperature (operation) | -55 °C ... 125 °C |
| Components | Halogen-free |
| Material | Polyolefine |
| Number of individual labels | 4000 |
| Number of individual labels per row | 4 |

Classifications

eclass

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190208 |
| eCl@ss 4.1 | 24190208 |
| eCl@ss 5.0 | 27149103 |
| eCl@ss 5.1 | 27149103 |

Shrink sleeve - WMS 4,8 (15X9)RL - 0800391

Classifications

eclass

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 6.0 | 27400401 |
| eCl@ss 7.0 | 27400401 |

etim

| | |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC001530 |
|----------|----------|

unspsc

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39121410 |

Accessories

Accessories

Ink ribbon - THERMOMARK-RIBBON 64-WMSE - 5145724



Ink ribbon, Length: 300000 mm, Width: 64 mm, Color: black

Ink ribbon - THERMOMARK-RIBBON 64-WMSE BU - 5145737



Ink ribbon, Length: 300000 mm, Width: 64 mm, Color: blue

Ink ribbon - THERMOMARK-RIBBON 64-WMSE RD - 5145740



Ink ribbon, Length: 300000 mm, Width: 64 mm, Color: red

Shrink sleeve - WMS 4,8 (15X9)RL - 0800391

Accessories

Media hub - THERMOMARK-ERH 500 - 5146309



External media hub, for the THERMOMARK ROLL, for roll diameter of up to 500 mm

© Phoenix Contact 2012 - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

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