

# Shrink sleeve - WMS 4,8 (EX9)R - 0800291

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, Unperforated, Mounting type: Slide on, Cable diameter: 1.6-4.8 mm

The figure shows the WMS 12,7 (Ex20)R version

## Why buy this product

- Available in the form of continuous rolls and can be printed on both sides using the THERMOMARK W2 printer
- The shrink sleeves are automatically perforated or cut to the required length during the printing process
- MIL-STD-202G, SAE AMS-DTL-23053, SAE AS-81531
- CSA.C22.2 No. 198.1 (125°C, 600 V, VW-1)
- UL 224 (125°C, 600 V, VW-1)
- Individual markers can be cut to any length up to 1 m

## Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	104
Catalog page	Page 168 (CL2-2011)
GTIN	 4 046356 625807
Custom tariff number	39173200
Country of origin	CHINA

## Technical data

### General

Length (b)	30 m
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

# Shrink sleeve - WMS 4,8 (EX9)R - 0800291

## Classifications

### eclass

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

## Approvals

### Approvals

---

#### Approvals

CSA / UL Recognized

---

#### Ex Approvals

---

#### Approvals submitted

---

### Approval details



## Accessories

### Accessories

## Shrink sleeve - WMS 4,8 (EX9)R - 0800291

### 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

---

Media hub - THERMOMARK ROLL-ERH - 5146448



External media hub, for the THERMOMARK ROLL, for roll diameter of 150 to 305 mm

---

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9