

Shrink sleeve - WMS 3,2 (15X5)R - 0800380

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: 1-3.2 mm, Lettering field: 15 x 5 mm

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

Why buy this product

- The conductor to be marked is simply threaded through the sleeve and fixed by shrinking the sleeve
- The sleeves remain flexible after shrinking
- The sleeves are pre-assembled for optimum use of material
- WMS ... shrink sleeves provide permanent and captive conductor and cable marking
- The shrink sleeves provide additional electrical insulation and mechanical protection for the conductors
- Up to four markers per sleeve are separated by perforations

Key commercial data

| | |
|------------------------|---|
| Packing unit | 1 |
| Minimum order quantity | 8 |
| Catalog page | Page 164 (CL2-2011) |
| GTIN |  4 046356 626484 |
| Custom tariff number | 39173200 |
| Country of origin | CHINA |

Technical data

General

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Length (b) | 15 mm |
| Width (a) | 5 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 | 1000 |
| Number of individual labels per row | 4 |

Shrink sleeve - WMS 3,2 (15X5)R - 0800380

Classifications

eclass

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190219 |
| eCl@ss 4.1 | 24190219 |
| 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 |

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 3,2 (15X5)R - 0800380

Accessories

Media hub - THERMOMARK ROLL-ERH - 5146448



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

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

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9