

## Cable marker label - WML 7,5 (25X13)R - 0800075

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>)



Cable marker label, Roll, white, Unlabeled, Can be labeled with: Thermomark R, Thermomark X, Thermomark S, Mounting type: Adhesive, Cable diameter:  $\leq 7.5$  mm, Lettering field: 25 x 13 mm

The figure shows the WML 5 (25x10)R version

### Why buy this product

- High-quality labeling image created by thermal transfer printing
- The cable marker labels do not increase the cross section of the cable, allowing the cable to be subsequently drawn through cable ducts, for example
- Quick and easy handling
- Resistant to solvents
- The protective foil is wound over the labeling and provides permanent protection against dirt and abrasion
- The cable marker labels consist of a labeling field and a transparent protective foil

### Key commercial data

Packing unit	0
Minimum order quantity	1
Catalog page	Page 160 (CL2-2011)
GTIN	 4 046356 562089
Custom tariff number	39191019
Country of origin	GERMANY

### Technical data

#### General

Length (b)	36.5 mm
Width (a)	25.4 mm
Color	white
Base element material	Vinyl film
Wipe resistance	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ambient temperature (operation)	-50 °C ... 110 °C
Components	Silicone-free
Material	PVC
Number of individual labels	2100
Number of individual labels per row	3

## Cable marker label - WML 7,5 (25X13)R - 0800075

### Classifications

#### eclass

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27400401
eCl@ss 5.1	27400401
eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 7.0	27400401

#### etim

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
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 110 - 5145384



Ink ribbon, Length: 300000 mm, Width: 110 mm, Color: black

## 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