

## Shrink sleeve - WMS 2,4 (EX4)R - 0800289

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: 0.8-2.4 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
- UL 224 (125°C, 600 V, VW-1)
- CSA.C22.2 No. 198.1 (125°C, 600 V, VW-1)
- MIL-STD-202G, SAE AMS-DTL-23053, SAE AS-81531
- Individual markers can be cut to any length up to 1 m

### Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	14
Catalog page	Page 168 (CL2-2011)
GTIN	 4 046356 625784
Custom tariff number	39173200
Country of origin	CHINA

### Technical data

#### General

Length (b)	30 m
Width (a)	4 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 2,4 (EX4)R - 0800289

## 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

## Approvals

### Approvals

---

#### Approvals

CSA / UL Recognized

---

#### Ex Approvals

---

#### Approvals submitted

---

### Approval details



## Accessories

### Accessories

## Shrink sleeve - WMS 2,4 (EX4)R - 0800289

### 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

---



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.