

Shrink sleeve - WMS 9,5 (EX16)R BK - 0800421

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://phoenixcontact.com/download>)



Shrink sleeve, Roll, black, unlabeled, can be labeled with: THERMOMARK W, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, Unperforated, Mounting type: slide on, Cable diameter: 3.2-9.5 mm, Lettering field: 16 x 20000 mm

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

Product Features

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

Key commercial data

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Packing unit | 1 pc |
| Weight per Piece (excluding packing) | 300.4 GRM |
| Custom tariff number | 39173200 |
| Country of origin | China |

Technical data

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Length (b) | 20 m |
| Width (a) | 16 mm |

Ambient conditions

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Ambient temperature (operation) | -55 °C ... 135 °C |
|---------------------------------|-------------------|

General

| | |
|-----------------------|--------------|
| Color | black |
| Base element material | polyolefine |
| Components | Halogen-free |
| Material | Polyolefine |

Shrink sleeve - WMS 9,5 (EX16)R BK - 0800421

Technical data

General

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Wipe resistance | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Marking mounting type | slide on |

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| 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 |
| eCl@ss 8.0 | 27400401 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC001530 |
| ETIM 4.0 | EC000217 |
| ETIM 5.0 | 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


Shrink sleeve - WMS 9,5 (EX16)R BK - 0800421

Approvals

Approvals submitted

Approval details

CSA 

UL Recognized 

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru