

Shrink sleeve - WMS 2,4 (60X4)RXL - 0800392

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, white, unlabeled, can be labeled with: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, Mounting type: slide on, Cable diameter: 0.8-2.4 mm, Lettering field: 60 x 4 mm



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

Product Features

- UL 224 (125°C, 600 V, all tubing)
- CSA.C22.2 No. 198.1 (125°C, 600 V, all tubing)
- The sleeves are pre-assembled for optimum use of material
- The conductor to be marked is simply threaded through the sleeve and fixed by shrinking the sleeve
- The sleeves remain flexible after shrinking
- 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 pc |
| Weight per Piece (excluding packing) | 1150.0 GRM |
| Custom tariff number | 39173200 |
| Country of origin | China |

Technical data

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Length (b) | 60 mm |
| Width (a) | 4 mm |

Ambient conditions

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

General

| | |
|-----------------------|--------------|
| Color | white |
| Base element material | polyolefine |
| Components | Halogen-free |

Shrink sleeve - WMS 2,4 (60X4)RXL - 0800392

Technical data

General

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Material | Polyolefine |
| Wipe resistance | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Number of individual labels | 2500 |
| Number of individual labels per row | 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 |

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:

- Конкурентоспособные 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