

## Rurki termokurcz. - WMS 4,8 (30X9)R - 0800375

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Rurki termokurcz., Rolka, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK W, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, perforowany, Rodzaj montażu: rozsunąć, średnica kabla: 1,6-4,8 mm, Wielkość pola opisowego: 30 x 9 mm

Rys. przedstawia wersję WMS 6,4 (30X10)R

### Właściwości produktu

- Aby umożliwić optymalne wykorzystanie materiału, rurki są wstępnie konfekcjonowane
- Rurki WMS ... oznaczają przewody i kable w sposób trwały i zapobiegający utracie oznaczeń
- Oznaczone przewody są w prosty sposób przewlekane przez rurkę, gdzie ustala się je poprzez obkurczenie rurki
- Rurki pozostają elastyczne również po obkurczeniu
- Rurki termokurczliwe zapewniają dodatkową izolację elektryczną i mechaniczne zabezpieczenie przewodów
- Perforacja oddziela od siebie maksymalnie cztery oznaczniki na każdą rurkę
- UL 224 (125 °C, 600 V, All tubing)
- CSA.C22.2 No. 198.1 (125 °C, 600 V, All tubing)

RoHS

### Dane handlowe

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania                | 1 STK         |
| GTIN                                |               |
| GTIN                                | 4046356626446 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,285 kg      |
| Numer taryfy celnej                 | 39173200      |
| Kraj pochodzenia                    | Chiny         |

### Dane techniczne

#### Wymiary

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| długość (b)    | 30 mm             |
| szerokość (a)  | 9 mm              |
| Średnica kabla | 1,6 mm ... 4,8 mm |

#### Warunki środowiskowe

## Rurki termokurcz. - WMS 4,8 (30X9)R - 0800375

### Dane techniczne

#### Warunki środowiskowe

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Temperatura otoczenia (praca) | -55 °C ... 135 °C |
|-------------------------------|-------------------|

#### Informacje ogólne

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Kolor                                | biały                       |
| materiał element bazowy              | poliolefiny                 |
| Zawarte materiały                    | bezhalogenowy               |
| Materiał                             | poliolefiny                 |
| Odporność na ścieranie               | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Ilość pojedynczych tabliczek         | 500                         |
| Ilość pojedynczych tabliczek na wers | 2                           |
| Oznaczenie rodzaju montażu           | rozsunąć                    |

#### Normy i przepisy

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Odporność na ścieranie | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|------------------------|-----------------------------|

### Klasyfikacje

#### 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 | 27400105 |
| eCl@ss 9.0 | 27400401 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC001530 |
| ETIM 4.0 | EC000217 |
| ETIM 5.0 | EC000217 |
| ETIM 6.0 | EC000217 |

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11     | 39121410 |
| UNSPSC 12.01  | 39121410 |
| UNSPSC 13.2   | 39131504 |

