

## Rurki termokurcz. - WMS 3,2 (30X5)R YE - 0800408

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, żółty, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, perforowany, Rodzaj montażu: rozsunąć, średnica kabla: 1-3,2 mm, Wielkość pola opisowego: 30 x 5 mm

### Właściwości produktu

- Rurki pozostają elastyczne również po obkurczeniu
- Oznaczone przewody są w prosty sposób przewlekane przez rurkę, gdzie ustala się je poprzez obkurczanie rurki
- Aby umożliwić optymalne wykorzystanie materiału, rurki są wstępnie konfekcjonowane
- Rurki WMS ... oznaczają przewody i kable w sposób trwały i zapobiegający utracie oznaczeń
- 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)

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 626750
GTIN	4046356626750
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,272 kg
Numer taryfy celnej	39173200
Kraj pochodzenia	Chiny

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	30 mm
szerokość (a)	5 mm
Średnica kabla	1 mm ... 3,2 mm

#### Warunki środowiskowe

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

## Rurki termokurcz. - WMS 3,2 (30X5)R YE - 0800408

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Kolor	żółty
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