

## Rurki termokurcz. - WMS 25,4 (EX40)R YE - 0800308

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 W, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, bez perforacji, Rodzaj montażu: rozsunąć, średnica kabla: 8,5-25,4 mm, Wielkość pola opisowego: 40 x 15000 mm

Rys. przedst. wersję WMS 12,7 (Ex20)R YE

### Właściwości produktu

- Dostępne w formie ciągłych produktów w rolce możliwych do obustronnego zadrukowania przy użyciu drukarki THERMOMARK W2
- W rurkach termokurczliwych, w procesie zaciskania, następuje automatyczne perforowanie albo docięcie na żądaną długość
- UL 224 (125 °C, 600 V, All tubing)
- MIL-STD-202G, SAE AMS-DTL-23053, SAE AS-81531
- CSA.C22.2 No. 198.1 (125 °C, 600 V, All tubing)
- Poszczególne markery mogą być przycięte na dowolną długość do maks. 1m

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 626040
GTIN	4046356626040
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,543 kg
Numer taryfy celnej	39173200
Kraj pochodzenia	Chiny

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	15 m
szerokość (a)	40 mm
Średnica kabla	8,5 mm ... 25,4 mm

#### Warunki środowiskowe

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

## Rurki termokurcz. - WMS 25,4 (EX40)R YE - 0800308

### 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	1
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