

Rurki termokurcz. - WMS 4,8 (EX9)RL YE - 0800330

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 ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK W, bez perforacji, Rodzaj montażu: rozsunąć, średnica kabla: 1,6-4,8 mm, Wielkość pola opisowego: 9 x 120000 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
- MIL-STD-202G, SAE AMS-DTL-23053, SAE AS-81531
- UL 224 (125 °C, 600 V, All tubing)
- 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 626095
GTIN	4046356626095
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,645 kg
Numer taryfy celnej	39173200
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	120 m
szerokość (a)	9 mm
Średnica kabla	1,6 mm ... 4,8 mm

Warunki środowiskowe

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

Rurki termokurcz. - WMS 4,8 (EX9)RL YE - 0800330

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)
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