



Oznaczniki THM WriteOn na szpulach można stosować do oznaczania przewodów i kabli o średnicy zewnętrznej do 36 mm. Nadruk na powierzchni oznacznika jest mocowany i chroniony przez przezroczysty pasek z klejem. Ochrona oznaczenia przed brudem i ścieraniem poprzez owinięcie przezroczystym, samoprzylepnym paskiem łatwe i szybkie drukowanie przy użyciu drukarki termotransferowej wysokiej jakości

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	THM, Znaczniki kabli i przewodów, 8 - 16 mm, 34 x 70 mm, żółty
Nr zam.	<a href="#">2799240000</a>
Typ	THM WO VIN 34/70 GE
GTIN (EAN)	4064675261001
Ilość	500 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	0.08 mm	Głębokość (cale)	0.0031 inch
Wysokość	34 mm	Wysokość (cale)	1.3386 inch
Szerokość	70 mm	Szerokość (cale)	2.7559 inch
Masa netto	0.54 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...80 °C
-------------------------------	-------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane ogólne

Rodzaj nadruku	neutralna	
Szerokość	70 mm	
Klasa palności wg UL 94	V-0	
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	
Barwny	żółty	
Halogenki	Tak	
Materiał podstawowy	warstwa winylu	
Nadrukowane znaki	bez	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Szpula z etykietami
Kompatybilna drukarka		
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Label reel = Conductor and cable markers	
Zakres temperatury stosowania	-40...80 °C	
Ilość na rolkę	500	

## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	200 mm <sup>2</sup>
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	16 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	8 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	8 - 16 mm	Przekrój przyłącza przewodu	200 mm <sup>2</sup>

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**Rysunki**

