

## THM WO VIN 12/18 WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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, 2.9 - 2.9 mm, 12 x 18 mm, biały
Nr zam.	<a href="#">1382940000</a>
Typ	THM WO VIN 12/18 WS
GTIN (EAN)	4050118185171
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	0.07 mm	Głębokość (cale)	0.0026 inch
Wysokość	12 mm	Wysokość (cale)	0.4724 inch
Szerokość	18 mm	Szerokość (cale)	0.7087 inch
Masa netto	588 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

Klej	Klej poliakrylanowy	
Rodzaj nadruku	neutralna	
Wykonanie	samoprzylepny	
Szerokość	18 mm	
Klasa palności wg UL 94	V-0	
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	
Barwny	biały	
Halogenki	Tak	
Materiał podstawowy	warstwa winylu	
Nadrukowane znaki	bez	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Szpuła z etykietami
Wielkość pola opisowego	9 x 12 mm	
Aprobata zgodnie z UL 969	Nie	
Kompatybilna drukarka	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Label reel = Conductor and cable markers	
Zakres temperatury stosowania	-40...80 °C	
Ilość na rolkę	10000	

## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	6 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	2.9 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	2.9 mm	Szerokość pola tekstowego	12 mm
Wysokość pola tekstowego	9 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	2.9 - 2.9 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0.75 - 6 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**



## Akcesoria

### Taśmy kolorowe



Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RIBBON MM 110/360 SW	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">2005070000</a>	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
Ilość	1 ST		