

## THM WO 20/32 WS

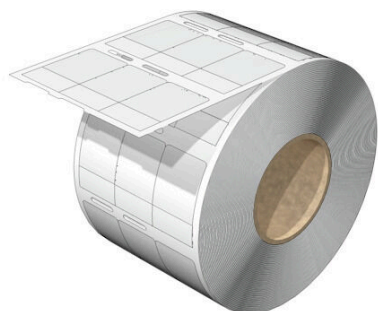
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 2.8 - 7 mm, 20 x 32 mm, biały
Nr zam.	<a href="#">262150000</a>
Typ	THM WO 20/32 WS
GTIN (EAN)	4050118625547
Ilość	3000 szt.

## THM WO 20/32 WS

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	0.03 mm	Głębokość (cale)	0.001 inch
Wysokość	20 mm	Wysokość (cale)	0.7874 inch
Szerokość	32 mm	Szerokość (cale)	1.2598 inch
Masa netto	0.12 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...
-------------------------------	--------

## 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	
Wykonanie	samoprzylepny	
Szerokość	32 mm	
Klasa palności wg UL 94	V-0	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	
Barwny	biały	
Halogenki	Nie	
Nadrukowane znaki	bez	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Szpuła z etykietami
Wielkość pola opisowego	9 x 20 mm	
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...	
Ilość na rolkę	3000	

## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	7 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	2.8 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	2.8 - 7 mm

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

**Rysunki**



## THM WO 20/32 WS

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

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

## 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		