

**THM WO 50.8/150 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Podobny do przedstawionego na ilustracji

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**

Wykonanie	THM, Znaczniki kabli i przewodów, 8.1 - 39.7 mm, 50.8 x 150 mm, biały
Nr zam.	<a href="#">1109150000</a>
Typ	THM WO 50.8/150 WS
GTIN (EAN)	4032248885305
Ilość	1 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## THM WO 50.8/150 WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	0,025 mm	Głębokość (cale)	0,001 inch
Wysokość	50,8 mm	Wysokość (cale)	2 inch
Szerokość	150 mm	Szerokość (cale)	5,905 inch
Masa netto	626 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C
-------------------------------	--------------

## Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9
Aprobata zgodnie z UL 969	Tak
Barwny	biały
Halogenki	Nie
Ilość na rolkę	500
Klasa palności wg UL 94	V-0
Klej	Klej poliakrylanowy
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Szpula z etykietami = Znaczniki kabli i przewodów
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy Szpula z etykietami
Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	150 mm
Wielkość pola opisowego	25,4 x 50,8 mm
Wykonanie	samoprzylepny
Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C
tworzywo	powłoka poliestrowa
zakres temperatur roboczych, maks.	150 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C

## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu	0,75 - 95 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	95 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Szerokość pola tekstowego	50,8 mm	Wysokość pola tekstowego	25,4 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	8,1 - 39,7 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	39,7 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	8,1 mm		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

## Dopuszczenia

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

## THM WO 50.8/150 WS

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

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

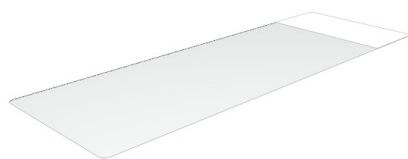
Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**THM WO 50.8/150 WS**

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

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

**Rysunki**



**THM WO 50.8/150 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	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2005070000</a>	Taśma kolorowa
GTIN (EAN)	4050118390049	
Ilość	1 Szt.	