

THM WO 15/140 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 22.3 - 22.3 mm, 15 x 140 mm, biały
Nr zam.	1429450000
Typ	THM WO 15/140 WS
GTIN (EAN)	4050118233902
Ilość	1 ROL

THM WO 15/140 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	15 mm	Wysokość (cale)	0.5906 inch
Szerokość	140 mm	Szerokość (cale)	5.5118 inch
Masa netto	196 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...150 °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	140 mm	
Klasa palności wg UL 94	V-0	
zakres temperatur roboczych, maks.	150 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	
Barwny	biały	
Halogenki	Nie	
Materiał podstawowy	powłoka poliestrowa	
Nadrukowane znaki	bez	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Szpuła z etykietami
Wielkość pola opisowego	70 x 15 mm	
Aprobata zgodnie z UL 969	Tak	
Kompatybilna drukarka	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Label reel = Conductor and cable markers	
Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C	
Ilość na rolkę	500	

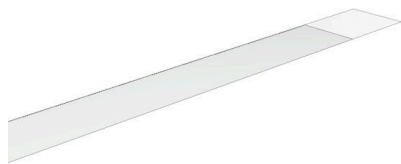
Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	323 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	323 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	22.3 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	22.3 mm	Szerokość pola tekstowego	15 mm
Wysokość pola tekstowego	70 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	22.3 - 22.3 mm
Przekrój przyłącza przewodu	323 - 323 mm ²		

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.	2005070000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
Ilość	1 ST		