

THM WO T 24.5/62 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, 6.1 - 13.7 mm, 24.5 x 62 mm, biały
Nr zam.	1003420000
Typ	THM WO T 24.5/62 WS
GTIN (EAN)	4032248699315
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	0.05 mm	Głębokość (cale)	0.002 inch
Wysokość	24.5 mm	Wysokość (cale)	0.9646 inch
Szerokość	62 mm	Szerokość (cale)	2.4409 inch
Masa netto	603 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...107 °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	
Kolor materiału wg kodu rezystancji	9	
Rodzaj nadruku	neutralna	
Wykonanie	samoprzylepny	
Szerokość	62 mm	
Klasa palności wg UL 94	V-0	
zakres temperatur roboczych, maks.	107 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	
Barwny	biały	
Halogenki	Tak	
Materiał podstawowy	folia z polifluorku winylu - Tedlar®	
Nadrukowane znaki	bez	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Szpula z etykietami
Wielkość pola opisowego	25 x 24.5 mm	
Aprobata zgodnie z UL 969	Nie	
Kompatybilna drukarka	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Label reel = Conductor and cable markers	
Zakres temperatury stosowania	-40...107 °C	
Ilość na rolkę	2500	

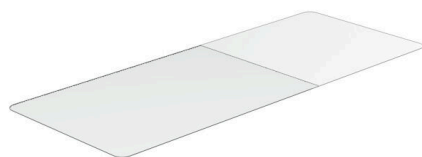
Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	95 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.75 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	13.7 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	6.1 mm	Szerokość pola tekstowego	24.5 mm
Wysokość pola tekstowego	25 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	6.1 - 13.7 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0.75 - 95 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		