

THM WO 12/18 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, 1.9 - 1.9 mm, 12 x 18 mm, biały
Nr zam.	1856640000
Typ	THM WO 12/18 WS
GTIN (EAN)	4032248399581
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	0.03 mm	Głębokość (cale)	0.001 inch
Wysokość	12 mm	Wysokość (cale)	0.4724 inch
Szerokość	18 mm	Szerokość (cale)	0.7087 inch
Masa netto	492 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	
Kolor materiału wg kodu rezystancji	9	
Rodzaj nadruku	neutralna	
Wykonanie	samoprzylepny	
Szerokość	18 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	Szpula z etykietami
Wielkość pola opisowego	12 x 9 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	10000	

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	6 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.75 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	1.9 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1.9 mm	Szerokość pola tekstowego	12 mm
Wysokość pola tekstowego	9 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	1.9 - 1.9 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0.75 - 6 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		

THM WO 12/18 WS

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

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.	2005070000	Taśma kolorowa	
GTIN (EAN)	4050118390049		
Ilość	1 ST		