

THM WO-Q VIN 25/51.4 WS

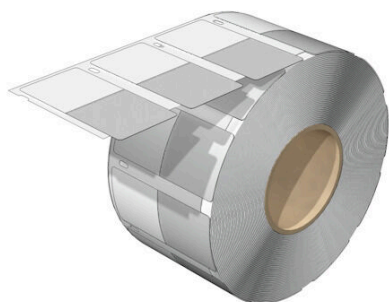
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 4.5 - 9 mm, 25 x 51.4 mm, biały
Nr zam.	2711940000
Typ	THM WO-Q VIN 25/51.4 WS
GTIN (EAN)	4050118749991
Ilość	1000 szt.

THM WO-Q VIN 25/51.4 WS

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	0.08 mm	Głębokość (cale)	0.0031 inch
Wysokość	25 mm	Wysokość (cale)	0.9842 inch
Szerokość	51.4 mm	Szerokość (cale)	2.0236 inch
Masa netto	0.27 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...80 °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	
Orientacja nadruku	poziome i pionowe	
Rodzaj nadruku	neutralna	
Szerokość	51.4 mm	
Klasa palności wg UL 94	V-0	
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	
Barwny	biały	
Halogenki	Tak	
Materiał podstawowy	warstwa winylu	
Nadrukowane znaki	bez	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Szpuła z etykietami
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...80 °C	
Ilość na rolkę	1000	

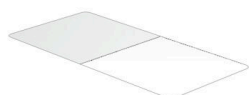
Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	63 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	9 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	4.5 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	4.5 - 9 mm	Przekrój przyłącza przewodu	63 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 76/360 SW	Wersja
Nr zam.	2005080000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118389951	
Ilość	1 ST	
Typ	RIBBON MM 110/360 SW	Wersja
Nr zam.	2005070000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
Ilość	1 ST	