

THM WO VIN 25.4/95.2 WS

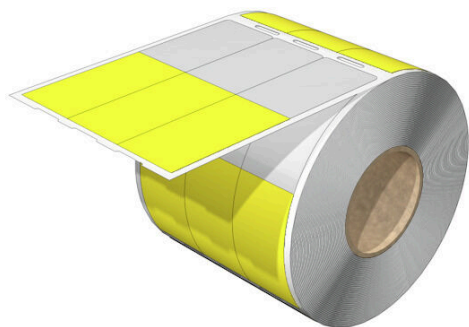
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 14 - 7 mm, 25.4 x 38.1 mm, biały
Nr zam.	2799260000
Typ	THM WO VIN 25.4/95.2 WS
GTIN (EAN)	4064675261025
Ilość	1000 szt.

THM WO VIN 25.4/95.2 WS

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	0.07 mm	Głębokość (cale)	0.0028 inch
Wysokość	25.4 mm	Wysokość (cale)	1 inch
Szerokość	38.1 mm	Szerokość (cale)	1.5 inch
Masa netto	0.54 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

Rodzaj nadruku	neutralna	
Szerokość	38.1 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	Szpula z etykietami
Kompatybilna drukarka		
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.	38 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	7 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	14 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	14 - 7 mm	Przekrój przyłącza przewodu	38 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

