

THM WO VIN 25.4/95.2 BL

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, 12.7 mm, 25.4 x 95.3 mm, biały / żółty
Nr zam.	1420020000
Typ	THM WO VIN 25.4/95.2 BL
GTIN (EAN)	4050118223514
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	0.07 mm	Głębokość (cale)	0.0026 inch
Wysokość	25.4 mm	Wysokość (cale)	1 inch
Szerokość	95.3 mm	Szerokość (cale)	3.752 inch
Masa netto	545 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		
Rodzaj nadruku	neutralna		
Wykonanie	samoprzylepny		
Szerokość	95.3 mm		
Klasa palności wg UL 94	V-0		
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C		
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		
Barwny	biały / żółty		
Halogenki	Tak		
Materiał podstawowy	warstwa winylu		
Nadrukowane znaki	bez		
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Szpuła z etykietami	
Wielkość pola opisowego	40 x 25.4 mm		
Aprobata zgodnie z UL 969	Nie		
Kompatybilna drukarka			
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Label reel = Conductor and cable markers		
Zakres temperatury stosowania	-40...80 °C		
Ilość na rolkę	1000		
Imprint	Błyskawica		

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	120 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.75 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	12.7 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	12.7 mm	Przekrój przyłącza przewodu	0.75 - 120 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

