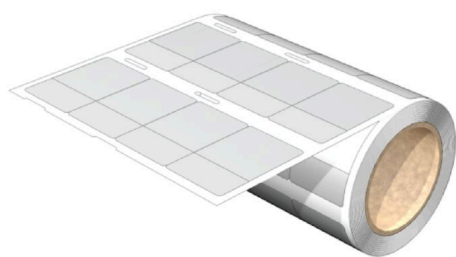


THM WO VIN 25.4/38.1 SP WS

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 - 8 mm, 25.4 x 38.1 mm, biały
Nr zam.	2657170000
Typ	THM WO VIN 25.4/38.1 SP WS
GTIN (EAN)	4050118675900
Ilość	400 szt.

THM WO VIN 25.4/38.1 SP 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	0.18 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	
Metoda nadruku	Transfer ciepła	
Wykonanie	samoprzylepny	
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
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...80 °C	
Ilość na rolkę	400	

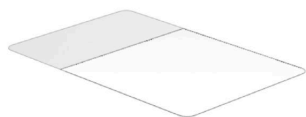
Markery przewodów i kabli

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 6 maks.	Halogenki	Tak
przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 10	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	50 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu, maks. 8 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	4 mm
Zewnętrzna średnica przewodu 4 - 8 mm	Przekrój przyłącza przewodu	50 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		