

THM WO 50/100 SI

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, 7 - 23 mm, 50 x 100 mm, srebrny
Nr zam.	2596610000
Typ	THM WO 50/100 SI
GTIN (EAN)	4050118660852
Ilość	1000 szt.

THM WO 50/100 SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	0.03 mm	Głębokość (cale)	0.001 inch
Wysokość	50 mm	Wysokość (cale)	1.9685 inch
Szerokość	100 mm	Szerokość (cale)	3.937 inch
Masa netto	0.75 g		

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	100 mm		
Klasa palności wg UL 94	V-0		
Barwny	srebrny		
Halogenki	Nie		
Materiał podstawowy	polietylen		
Nadrukowane znaki	bez		
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Szpuła z etykietami	
Kompatybilna drukarka			
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Label reel = Conductor and cable markers		
Ilość na rolkę	1000		

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	444 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	23 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	7 mm
Szerokość pola tekstowego	50 mm	Wysokość pola tekstowego	25 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	7 - 23 mm	Przekrój przyłącza przewodu	444 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

