

THM WO T 24.5/62 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobny do przedstawionego na ilustracji

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

Wykonanie	THM, Znaczniki kabli i przewodów, 6.1 - 13.7 mm, 24.5 x 62 mm, biały
Nr zam.	1003420000
Typ	THM WO T 24.5/62 WS
GTIN (EAN)	4032248699315
Ilość	1 Szt.
Kompatybilna drukarka	2599430000 2599440000

THM WO T 24.5/62 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	0,05 mm	Głębokość (cale)	0,002 inch
Wysokość	24,5 mm	Wysokość (cale)	0,965 inch
Szerokość	62 mm	Szerokość (cale)	2,441 inch
Masa netto	603 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...107 °C
-------------------------------	--------------

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9
Aprobata zgodnie z UL 969	Nie
Barwny	biały
Halogenki	Tak
Ilość na rolkę	2 500
Klasa palności wg UL 94	V-0
Klej	Klej poliakrylanowy
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Szpuła z etykietami = Znaczniki kabli i przewodów
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy Szpuła z etykietami
Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	62 mm
Wielkość pola opisowego	25 x 24,5 mm
Wykonanie	samoprzylepny
Zakres temperatury stosowania	-40...107 °C
tworzywo	folia z polifluorku winylu - Tedlar®
zakres temperatur roboczych, maks.	107 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu	0,75 - 95 mm²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	95 mm²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,75 mm²
Szerokość pola tekstowego	24,5 mm	Wysokość pola tekstowego	25 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	6,1 - 13,7 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	13,7 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	6,1 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Dopuszczenia

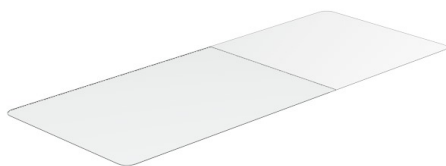
ROHS	Zgodny
------	--------

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Katalogi	Catalogues in PDF-format

Rysunki



THM WO T 24.5/62 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**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	Wykonanie
Nr zam.	2005070000	Taśma kolorowa
GTIN (EAN)	4050118390049	
Ilość	1 Szt.	