

THM WO 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, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, biały
Nr zam.	1109130000
Typ	THM WO 24.5/62 WS
GTIN (EAN)	4032248885534
Ilość	1 Szt.
Kompatybilna drukarka	2599430000 2599440000

Data sporządzenia 17 marca 2021 17:44:07 CET

THM WO 24.5/62 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	0,025 mm	Głębokość (cale)	0,001 inch
Masa netto	557 g	Szerokość	62 mm
Szerokość (cale)	2,441 inch	Wysokość	24,5 mm
Wysokość (cale)	0,965 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C
-------------------------------	--------------

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9	Aprobata zgodnie z UL 969	Tak
Barwny	biały	Halogenki	Nie
Ilość na rolkę	2 500	Klasa palności wg UL 94	V-0
Klej	Klej poliakrylanowy	Liczba oznaczników w kombinacji	1 Szpula z etykietami = Znaczniki kabli i przewodów
Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	62 mm
Wielkość pola opisowego	19.05 x 24.5 mm	Wykonanie	samoprzylepny
Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C	tworzywo	powłoka poliestrowa
zakres temperatur roboczych, maks.	150 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu	0.75 - 150 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	150 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,75 mm ²
Szerokość pola tekstowego	24,5 mm	Wysokość pola tekstowego	19,05 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
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

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

THM WO 24.5/62 WS

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

www.weidmueller.com

Rysunki

