

THM WO 25/76 GE**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

Wykonanie	THM, Znaczniki kabli i przewodów, 4.8 - 19.4 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, żółty
Nr zam.	1774340000
Typ	THM WO 25/76 GE
GTIN (EAN)	4032248148523
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 23:45:39 CET

THM WO 25/76 GE

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	604 g	Szerokość	76 mm
Szerokość (cale)	2,992 inch	Wysokość	25 mm
Wysokość (cale)	0,984 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...150 °C

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Barwny	żółty
Halogenki	Nie	Ilość na rolkę	1 800
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	76 mm	Wielkość pola opisowego	15 x 25 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	25 mm	Wysokość pola tekstowego	15 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	4,8 - 19,4 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	19,4 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	4,8 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 25/76 GE

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

www.weidmueller.com

Rysunki

