

**THM EL VIN 38 WS 30M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

**Identyfikacja dostosowana do indywidualnych wymagań: EL**

Odmiany paskowe znaczników MultiMark sprawiają, że są one ekonomicznie korzystną alternatywą dla konwencjonalnych szyn z wsuwanymi etykietami czy etykiet specjalnych. Dla każdej podanej szerokości oprogramowanie precyzyjnie dobiera długość, aby zapewnić dopasowanie do odpowiednich oznaczników. Ostrze umożliwia docięcie etykiet do wymaganych rozmiarów. Idealne do tworzenia dużych etykiet dla bloków funkcyjnych lub kompletnych bloków zacisków.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	THM, Oznaczniki urządzeń, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, biały
Nr zam.	<a href="#">1105560000</a>
Typ	THM EL VIN 38 WS 30M
GTIN (EAN)	4032248880775
Ilość	1 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Data sporządzenia 17 marca 2021 17:31:59 CET

## THM EL VIN 38 WS 30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Długość	30 000 mm	Długość (cale)	1 181,1 inch
Głębokość	0,08 mm	Głębokość (cale)	0,003 inch
Masa netto	380 g	Wysokość	38 mm
Wysokość (cale)	1,496 inch		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...80 °C
-------------------------------	-------------

## Dane ogólne

Aprobata zgodnie z UL 969	Nie	Barwny	biały
Długość	30 000 mm	Halogenki	Tak
Ilość na arkusz	1	Ilość na rolkę	1
Klasa palności wg UL 94	HB	Klej	Klej poliakrylanowy
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Szpula z etykietami = Oznaczniki urządzeń	Metoda nadruku	Transfer ciepła
Wykonanie	Ciągłe, samoprzylepny	Zakres temperatury stosowania	-40...80 °C
tworzywo	warstwa winylu	zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		

## Znaczniki urządzeń

Halogenki	Tak
-----------	-----

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
-----------------	-----------------------------

**THM EL VIN 38 WS 30M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

