

THM EL VIN 24 WS 3L 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.	1105550000
Typ	THM EL VIN 24 WS 3L 30M
GTIN (EAN)	4032248880768
Ilość	1 Szt.
Kompatybilna drukarka	2599430000 2599440000

Data sporządzenia 17 marca 2021 17:31:54 CET

THM EL VIN 24 WS 3L 30M

Weidmüller Interface GmbH & 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	24 mm
Wysokość (cale)	0,945 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 tworzywo	Ciągłe, samoprzylepny warstwa winylu	Zakres temperatury stosowania	-40...80 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	zakres temperatur roboczych, maks.	80 °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	EPLAN_WSCAD
-----------------	-----------------------------

THM EL VIN 24 WS 3L 30M

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

www.weidmueller.com

Rysunki

