

**SM 22/22 MM WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zapobieganie nieprawidłowej obsłudze: SM**

Oznaczniki urządzeń MultiMark mogą być stosowane wraz z materiałami oznacznikowymi od różnych producentów. Niezależnie od sposobu użycia, zawsze gwarantują wyraźne oznaczenie wszystkich podzespołów, takich jak urządzenia sterujące i sygnalizacyjne różnych marek.

**Korzyści wynikające z zastosowania MultiMark**

- "Różne materiały spełniające różne wymagania"
- Mogą być stosowane ze sprzętem od wielu różnych producentów
- Oznaczniki do urządzeń o znanej konstrukcji

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	SwitchMark, Oznaczniki urządzeń, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, biały
Nr zam.	<a href="#">2535610000</a>
Typ	SM 22/22 MM WS
GTIN (EAN)	4050118549614
Ilość	1 000 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Data sporządzenia 21 marca 2021 00:30:46 CET

## SM 22/22 MM WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	0,1 mm	Głębokość (cale)	0,004 inch
Masa netto	0,15 g	Szerokość	22 mm
Szerokość (cale)	0,866 inch	Wysokość	22 mm
Wysokość (cale)	0,866 inch		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...120 °C

## Dane ogólne

Aprobata zgodnie z UL 969	Tak	Barwny	biały
Halogenki	Nie	Ilość na rolkę	450 Stück
Klasa palności wg UL 94	V-0	Klej	Klej akrylanowy
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Szpula z etykietami = Oznaczniki urządzeń	Szerokość	22 mm
Wykonanie	bezhalogenowy, samoprzylepny	Zakres temperatury stosowania	-40...120 °C
tworzywo	poliester	zakres temperatur roboczych, maks.	120 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		

## Znaczniki urządzeń

Halogenki Nie

## 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

## Ważna informacja

Informacje produktowe

**Zapobieganie nieprawidłowej obsłudze: SM**

Oznaczniki urządzeń MultiMark mogą być stosowane wraz z materiałami oznacznikowymi od różnych producentów. Niezależnie od sposobu użycia, zawsze gwarantują wyraźne oznaczenie wszystkich podzespołów, takich jak urządzenia sterujące i sygnalizacyjne różnych marek.

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Pobieranie

Dane projektowe [EPLAN](#)

**SM 22/22 MM WS**

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

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

**Rysunki**

