

**SM 18/9.5 MM GR****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}, szary
Nr zam.	<a href="#">2006260000</a>
Typ	SM 18/9.5 MM GR
GTIN (EAN)	4050118390964
Ilość	1 000 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Data sporządzenia 20 marca 2021 19:11:55 CET

**SM 18/9.5 MM GR****Weidmüller Interface GmbH & 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	0,06 g	Szerokość	18 mm
Szerokość (cale)	0,709 inch	Wysokość	9 mm
Wysokość (cale)	0,354 inch		

**Temperatury**

Zakres temperatury stosowania	-40...120 °C
-------------------------------	--------------

**Dane ogólne**

Aprobata zgodnie z UL 969	Tak	Barwny	szary
Halogenki	Nie	Ilość na rolkę	1 000
Klasa palności wg UL 94	V-0	Klej	Klej akrylanowy
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Szpula z etykietami = Oznaczniki urządzeń	Szerokość	18 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

**Dopuszczenia**

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

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>

**SM 18/9.5 MM GR**

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

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

**Rysunki**

