

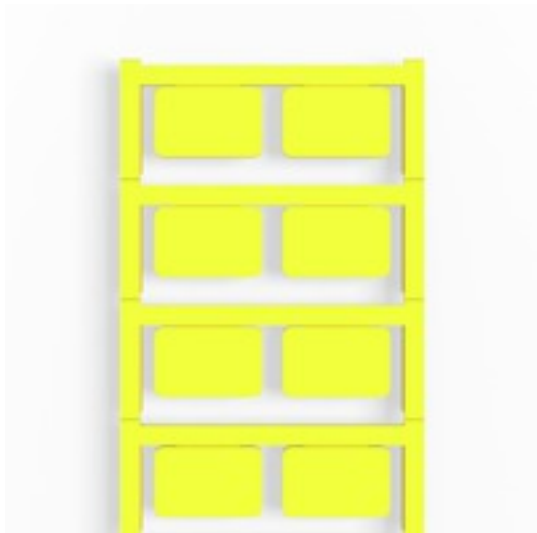
**SM 27/18 MC NE GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SM MultiCard jest oznaczniakiem do etykietowania urządzeń sterujących i sygnalizacyjnych. Szyldy wtyka się w oprawki lub przykleja przy naniesionej fabrycznie taśmie samoprzylepnej. Indywidualne szyldy można tworzyć przy użyciu drukarki PrintJet PRO lub ploterów MCP Plus i MCP Basic lub systemów znakowania Plotter.

- Użytkownicy mogą szybko wykonywać szyldy dostosowane do indywidualnych potrzeb.
- Nie ma potrzeby magazynowania drogich, standardowych szyldów.
- Wysoce odporne nadruki wykonywane drukarką PrintJet jako zamiennik grawerowania
- Przy szczególnie wysokich wymaganiach polecamy folię ochronną ETO SM.
- Uchwyty można stosować do przycisków o średnicy 22 mm lub 30 mm, firm Siemens, ABB, Moeller i Télémecanique

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	SwitchMark, Oznaczniki urządzeń, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, Uchwyt SwitchMark, żółty
Nr zam.	<a href="#">1131850000</a>
Typ	SM 27/18 MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248912438
Ilość	80 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SM 27/18 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	1 mm	Głębokość (cale)	0,039 inch
Masa netto	1,41 g	Szerokość	27 mm
Szerokość (cale)	1,063 inch	Wysokość	18 mm
Wysokość (cale)	0,709 inch		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...100 °C

## Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Aplikacja / producent	Uchwyt SwitchMark
Barwny	żółty	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-2	Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Oznaczniki urządzeń
Szerokość	27 mm	Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
tworzywo	poliamid 66	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °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 [STEP](#)  
 Dane projektowe [EPLAN, WSCAD](#)

**SM 27/18 MC NE GE**

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

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

**Rysunki**

