

**SM 18/9.5 K MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji



SM MultiCard jest oznaczniakiem do etykietowania urządzeń sterujących i sygnalizacyjnych. Szyldy wtyka się w oprawki lub przykleja przy naniesionej fabrycznie taśmy 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}, według życzenia klienta
Nr zam.	<a href="#">1248550000</a>
Typ	SM 18/9.5 K MC SDR
GTIN (EAN)	4050118038934
Ilość	40 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

**SM 18/9.5 K MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & 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	0,4 g	Szerokość	18 mm
Szerokość (cale)	0,709 inch	Wysokość	9,5 mm
Wysokość (cale)	0,374 inch		

**Temperatury**

Zakres temperatury stosowania	-40...60 °C
-------------------------------	-------------

**Dane ogólne**

Barwny	według życzenia klienta	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94		Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Oznaczniki urządzeń
Nadrukowane znaki	V-2 Na podstawie wymagań klienta (prosimy przestać plik M-Print PRO)	Szerokość	18 mm
Wykonanie tworzywo	samoprzylepny poliamid 66	Zakres temperatury stosowania	-40...60 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	zakres temperatur roboczych, maks.	60 °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="#">EPLAN, WSCAD</a>
-----------------	------------------------------

**SM 18/9.5 K MC SDR**

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

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

**Rysunki**

**Przykład zastosowania**

---

