

## SM 18/9.5 K MC NE GR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Az SM egy MultiCard – jelölőrendszer vezérlő- és jelzőkészülékek feliratozásához. A címkék a tartókba pattinthatók, vagy a rajtuk található öntapadós fólia segítségével lehet felhelyezni őket. A PrintJet CONNECT nyomtatókkal vagy a plotterekkel testre szabott jelölőket lehet létrehozni.

- A felhasználó gyorsan előállíthatja a szükséges címkéket
- Nincs szükség drága, szabványos címkék tárolására
- A PrintJet kopásálló nyomtatási minősége lehetővé teszi a gravírozás kiváltását
- Extrém követelmények esetére ajánljuk az ETO SM védőfóliát
- A tartók a Siemens, ABB, Moeller és Télémécanique 22 mm vagy 30 mm átmérőjű nyomógombjaihoz használhatók

**Egyedi nyomtatáshoz:** Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

## Általános rendelési adatok

Verzió	SwitchMark, Készülékjelölők, 9.5 x 18 mm, szürke
Rendelési szám	<a href="#">1248610000</a>
Típus	SM 18/9.5 K MC NE GR
GTIN (EAN)	4050118038675
Qty.	200 Stück
kompatibilis nyomtató	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SM 18/9.5 K MC NE GR

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

Mélység	1 mm	Mélység (coll)	0,039 inch
Magasság	9,5 mm	Magasság (coll)	0,374 inch
Szélesség	18 mm	Szélesség (coll)	0,709 inch
Nettó tömeg	0,57 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...60 °C
------------------------------	-------------

## Általános adatok

Anyag	Poliamid 66
Anyag színe az ellenállás kódja szerint	8
Halogén	Nem
Jelölők száma kombinációként	1 MultiCard = Készülékjelölők
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája MultiCard
Ragasztóanyag	Kétoldalú ragasztószalag
Szélesség	18 mm
Szín	szürke
UL 94 éghetőségi osztály	V-2
Változat	Öntapadós
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...60 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	60 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C

## Készülékjelölők

Halogén	Nem
---------	-----

## Besorolások

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Letöltések

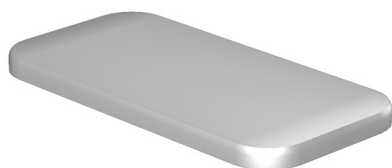
Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Product Change Notification	<a href="#">MultiCard Material modification</a>
	<a href="#">MultiCard Material Modifikation</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Rajzok****Felhasználási példa**

A kép illusztráció

