

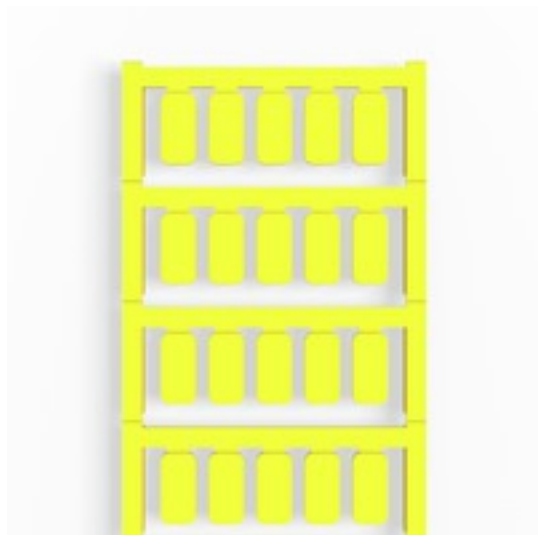
**SM 18/9.5 K MC NE GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SM je štítek MultiCard pro značení řídicích a signálních zařízení. Štítky jsou připevněny do držáků nebo přilepeny pomocí samolepicí fólie. Přizpůsobené značky lze vytvořit pomocí značících systémů PrintJet CONNECT nebo Plotter.

- Uživatelé mohou rychle tisknout štítky podle svých potřeb
- Není třeba mít na skladě drahé standardní štítky
- Vysoce odolný a kvalitní tisk při použití PrintJet jako náhrady za rytí
- Pro extrémní nároky doporučujeme ochrannou fólii ETO SM.
- Držáky mohou být použity pro tlačítka o průměru 22 mm od společností Siemens, ABB, Moeller a Télémécanique

**Pro vlastní potisk:** Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	SwitchMark, Značky na přístroje, 9.5 x 18 mm, Siemens 3 SB, Žlutá
Objednací číslo	<a href="#">1248590000</a>
Typ	SM 18/9.5 K MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118038958
Množství	200 ks
kompatibilní tiskárna	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SM 18/9.5 K MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	1 mm	Hloubka (v palcích)	0,039 inch
Výška	9,5 mm	Výška (v palcích)	0,374 inch
Čistá hmotnost	0,57 g	Šířka	18 mm
Šířka (v palcích)	0,709 inch		

## Teploty

Rozsah provozní teploty -40...60 °C

## Obecné údaje

Aplikace/výrobce	Siemens 3 SB	Barevný	Žlutá
Barva materiálu podle kódu odporu	4	Halogen	Ne
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2	Lepidlo	Oboustranná lepicí páska
Materiál	Polyamid 66	Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Značky na přístroje
Rozsah provozní teploty	-40...60 °C	Rozsah provozní teploty, max.	60 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	Verze	Samolepicí
Šířka	18 mm		

## Značky na přístroje

Halogen Ne

## Klasifikace

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

## Osvědčení

ROHS Shoda

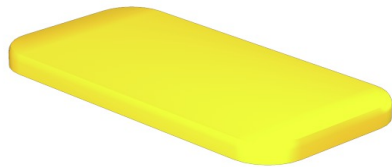
## Soubory ke stažení

Technické údaje	<a href="#">STEP</a>
Technické údaje	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>

**SM 18/9.5 K MC NE GE**

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

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

**Nákresy****Příklad použití**

Podobné ilustraci

