

## SM 19/42 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci



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 nebo 30 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, 19 x 42 mm, Bílá
Číslo objednávky	<a href="#">1248620000</a>
Typ	SM 19/42 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118039016
Množství	40 ks
kompatibilní tiskárna	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SM 19/42 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	1,2 mm	Hloubka (v palcích)	0,047 inch
Výška	19 mm	Výška (v palcích)	0,748 inch
Šířka	42 mm	Šířka (v palcích)	1,654 inch
Čistá hmotnost	3,1 g		

## Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...60 °C
-------------------------	-------------

## Obecné údaje

Barevný	Bílá
Barva materiálu podle kódu odporu	9
Halogen	Ne
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2
Lepidlo	Oboustranná lepicí páska
Materiál	Polyamid 66
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Značky na přístroje
Počet značek v balení	Forma napájení MultiCard
Rozsah provozní teploty	-40...60 °C
Rozsah provozní teploty, max.	60 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C
Verze	Samolepicí
Šířka	42 mm

## Značky na přístroje

Halogen	Ne
---------	----

## Klasifikace

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
ECLASS 14.0	27-28-11-04		

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Soubory ke stažení

Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Oznámení o změně produktu	<a href="#">Technical change to MultiCard material - DE</a> <a href="#">Technical change to MultiCard material - EN</a> <a href="#">MultiCard Material modification</a> <a href="#">MultiCard Material Modifikation</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Datum vytvoření 28. srpna 2024 23:17:30 CEST

Stav katalogu 17.08.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

### SM 19/42 K MC NE WS

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

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

## Nákresy

### Příklad použití



Podobné ilustraci

