



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 objednávací údaje

Verze	SwitchMark, Značky na přístroje, 53.75 x 27 mm, Bílá
Číslo objednávky	<a href="#">1428170000</a>
Typ	SM 27/18-22 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118232448
Množství	40 items

## Technické údaje

## Osvědčení

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

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	1.2 mm	Hloubka (v palcích)	0.0472 inch
Výška	53.75 mm	Výška (v palcích)	2.1161 inch
Šířka	27 mm	Šířka (v palcích)	1.063 inch
Průměr	22 mm	Čistá hmotnost	2.19 g

## Teploty

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

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky	
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%	
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně	0.031 kg CO2 eq.

## Obecné údaje

Barva materiálu podle kódu odporu	9	
Verze	Samolepicí	
Šířka	27 mm	
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2	
Rozsah provozní teploty, max.	60 °C	
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	
Barevný	Bílá	
Halogen	Ne	
Základní materiál	Polyamid 66	
Tištěné znaky	bez	
Počet značek v balení	Forma napájení	MultiCard
kompatibilní tiskárna	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>	
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Device markers	
Rozsah provozní teploty	-40...60 °C	

## Značky na přístroje

Průměr	22 mm	Halogen	Ne
--------	-------	---------	----

## Klasifikace

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

**Nákresy**

