

SM 18/9.5 K MC SDR

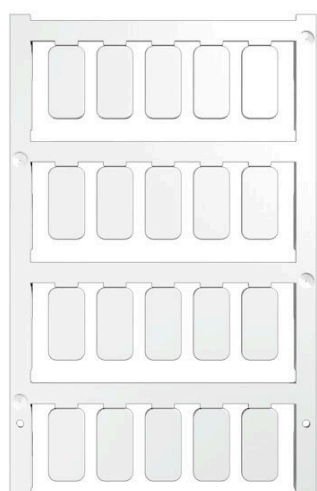
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 objednávací údaje

Verze	SwitchMark, Značky na přístroje, 9.5 x 18 mm, Podle specifikace zákazníka
Číslo objednávky	1248550000
Typ	SM 18/9.5 K MC SDR
GTIN (EAN)	4050118038934
Množství	40 items

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	1 mm	Hloubka (v palcích)	0.0394 inch
Výška	9.5 mm	Výška (v palcích)	0.374 inch
Šířka	18 mm	Šířka (v palcích)	0.7087 inch
Čistá hmotnost	0.4 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	0.004 kg CO2 eq.

Obecné údaje

Verze	Samolepicí	
Šířka	18 mm	
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2	
Rozsah provozní teploty, max.	60 °C	
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	
Barevný	Podle specifikace zákazníka	
Halogen	Ne	
Základní materiál	Polyamid 66	
Tištěné znaky	Vyžaduje soubor M-Print PRO	
Počet značek v balení	Forma napájení	MultiCard
kompatibilní tiskárna	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2	
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Device markers	
Rozsah provozní teploty	-40...60 °C	

Značky na přístroje

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

Příklad použití

