

SM 36/18-30 K MC NE WS

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 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, 56 x 36 mm, Bílá
Číslo objednávky	1428190000
Typ	SM 36/18-30 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118232455
Množství	20 items

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	1.2 mm	Hloubka (v palcích)	0.0472 inch
Výška	56 mm	Výška (v palcích)	2.2047 inch
Šířka	36 mm	Šířka (v palcích)	1.4173 inch
Průměr	30 mm	Čistá hmotnost	3.51 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 0.052 kg CO2 eq.

Obecné údaje

Barva materiálu podle kódu odporu	9
Verze	Samolepicí
Šířka	36 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	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

Průměr	30 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

