

## SM 36/18-30 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SM MultiCard jest oznaczniakiem do etykietowania urządzeń sterujących i sygnalizacyjnych. Szyldy wtyka się w oprawki lub przykleja przy naniesionej fabrycznie taśmie samoprzylepnej. Indywidualne szyldy można tworzyć przy użyciu drukarki PrintJet PRO lub ploterów MCP Plus i MCP Basic lub systemów znakowania Plotter.

- Użytkownicy mogą szybko wykonywać szyldy dostosowane do indywidualnych potrzeb.
- Nie ma potrzeby magazynowania drogich, standardowych szyldów.
- Wysoce odporne nadruki wykonywane drukarką PrintJet jako zamiennik grawerowania
- Przy szczególnie wysokich wymaganiach polecamy folię ochronną ETO SM.
- Uchwyty można stosować do przycisków o średnicy 22 mm lub 30 mm, firm Siemens, ABB, Moeller i Télémecanique

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	SwitchMark, Oznaczniki urządzeń, 56 x 36 mm, biały
Nr zam.	<a href="#">1428190000</a>
Typ	SM 36/18-30 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118232455
Ilość	20 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SM 36/18-30 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	1,2 mm	Głębokość (cale)	0,047 inch
Wysokość	56 mm	Wysokość (cale)	2,205 inch
Szerokość	36 mm	Szerokość (cale)	1,417 inch
Średnica	30 mm	Masa netto	3,51 g

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...60 °C
-------------------------------	-------------

## Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9
Barwny	biały
Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-2
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Oznaczniki urządzeń
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MultiCard
Szerokość	36 mm
Wykonanie	samoprzylepny
Zakres temperatury stosowania	-40...60 °C
tworzywo	poliamid 66
zakres temperatur roboczych, maks.	60 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C

## Znaczniki urządzeń

Halogenki	Nie	Średnica	30 mm
-----------	-----	----------	-------

## Klasyfikacje

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Powiadomienie o zmianie 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>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**SM 36/18-30 K MC NE WS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Rysunki**

