

**SwitchMark
SM 36/18-30 MM WS VPE100****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Zapobieganie nieprawidłowej obsłudze: SM**

Oznaczniki urządzeń MultiMark mogą być stosowane wraz z materiałami oznacznikowymi od różnych producentów. Niezależnie od sposobu użycia, zawsze gwarantują wyraźne oznaczenie wszystkich podzespołów, takich jak urządzenia sterujące i sygnalizacyjne różnych marek.

Państwa korzyści dzięki MultiMark

- Podwójnie laminowany poliester
- Mogą być stosowane ze sprzętem od wielu różnych producentów
- Oznaczniki do urządzeń o znanej konstrukcji

Ogólne dane do zamówienia

Typ	SM 36/18-30 MM WS VPE100
Nr zam.	2497020000
Wykonanie	SwitchMark, Oznaczniki urządzeń, 56 x 36 mm, biały
GTIN (EAN)	4050118508529
J. op.	100 Szt.
Kompatybilna drukarka	2430920000 2448870000

**SwitchMark
SM 36/18-30 MM WS VPE100**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	36 mm	Szerokość (cale)	1,417 inch
Wysokość	56 mm	Wysokość (cale)	2,205 inch
Głębokość	0,1 mm	Głębokość (cale)	0,004 inch
Masa netto	0,056 g	Średnica	30 mm

Dane ogólne

Aprobata zgodnie z UL 969	Tak	Barwny	biały
Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	V-0
Klej	Klej akrylanowy	Szerokość	36 mm
Wielkość pola opisowego	18 x 36 mm	Wykonanie	bezhalogenowy, samoprzylepny
Zakres temperatury stosowania	-40...120 °C	tworzywo	poliester

Znaczniki urządzeń

Średnica	30 mm
----------	-------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001288	eClass 6.2	27-14-91-29
eClass 9.0	27-40-06-29	eClass 9.1	27-40-06-29

certyfikaty

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

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN
-----------------	-----------------------

**SwitchMark
SM 36/18-30 MM WS VPE100**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

