

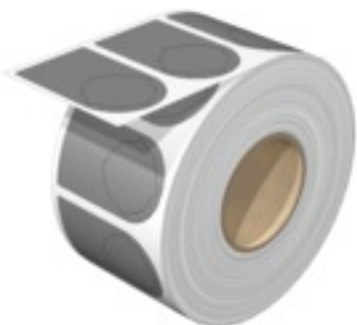
SM 27/18-22 MM GR VPE100**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.

Korzyści wynikające z zastosowania MultiMark

- "Różne materiały spełniające różne wymagania"
- Mogą być stosowane ze sprzętem od wielu różnych producentów
- Oznaczniki do urządzeń o znanej konstrukcji

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	SwitchMark, Oznaczniki urządzeń, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, szary
Nr zam.	2496940000
Typ	SM 27/18-22 MM GR VPE100
GTIN (EAN)	4050118508444
Ilość	100 Szt.
Kompatybilna drukarka	2599430000 2599440000

Data sporządzenia 20 marca 2021 23:40:29 CET

SM 27/18-22 MM GR VPE100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	0,1 mm	Głębokość (cale)	0,004 inch
Masa netto	0,1 g	Szerokość	27 mm
Szerokość (cale)	1,063 inch	Wysokość	47,75 mm
Wysokość (cale)	1,88 inch	Średnica	22 mm

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...120 °C

Dane ogólne

Aprobata zgodnie z UL 969	Tak	Barwny	szary
Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	V-0
Klej	Klej akrylanowy	Liczba oznaczników w kombinacji	1 Szpula z etykietami = Oznaczniki urządzeń
Szerokość	27 mm	Wielkość pola opisowego	18 x 27 mm
Wykonanie	bezhalogenowy, samoprzylepny	Zakres temperatury stosowania	-40...120 °C
tworzywo	poliester	zakres temperatur roboczych, maks.	120 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		

Znaczniki urządzeń

Halogenki	Nie	Średnica	22 mm
-----------	-----	----------	-------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe [EPLAN](#)

SM 27/18-22 MM GR VPE100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

