

ESG 9/17 MM WS VPE1000**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Gwarantowana duża trwałość: ESG**

Wielokolorowe etykiety różnych rozmiarów mają warstwę mocnego kleju, który zapewnia najlepszą możliwą adhezję do powierzchni podłoża. Dzięki podwójnej powłoce poliestrowej materiał podstawowy jest wysoce odporny na rozdarcia.

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	ESG, Oznaczniki urządzeń, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, biały
Nr zam.	2496830000
Typ	ESG 9/17 MM WS VPE1000
GTIN (EAN)	4050118508338
Ilość	1 000 Szt.
Kompatybilna drukarka	2599430000 2599440000

Data sporządzenia 20 marca 2021 23:39:37 CET

ESG 9/17 MM WS VPE1000

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	0,043 g	Szerokość	17 mm
Szerokość (cale)	0,669 inch	Wysokość	9 mm
Wysokość (cale)	0,354 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...120 °C
-------------------------------	--------------

Dane ogólne

Aprobata zgodnie z UL 969	Tak	Barwny	biały
Halogenki	Nie	Ilość na rolkę	1 000
Klasa palności wg UL 94	V-0	Klej	Klej akrylanowy
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Szpula z etykietami = Oznaczniki urządzeń	Szerokość	17 mm
Wykonanie	samoprzylepny, bezhalogenowy	Zakres temperatury stosowania	-40...120 °C
tworzywo	poliester	zakres temperatur roboczych, maks.	120 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		

Znaczniki urządzeń

Halogenki	Nie
-----------	-----

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
-----------------	-----------------------

ESG 9/17 MM WS VPE1000

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

www.weidmueller.com

Rysunki

