

**SM 18/9.5 MM WS 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}, biały |
| Nr zam.               | <a href="#">2496850000</a>                                                                               |
| Typ                   | SM 18/9.5 MM WS VPE100                                                                                   |
| GTIN (EAN)            | 4050118508352                                                                                            |
| Ilość                 | 100 Szt.                                                                                                 |
| Kompatybilna drukarka | <a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>                                                    |

Data sporządzenia 20 marca 2021 23:39:47 CET

**SM 18/9.5 MM WS 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       | 0,006 g    | Szerokość        | 18 mm      |
| Szerokość (cale) | 0,709 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                     | 100             |
| Klasa palności wg UL 94           | V-0                                            | Klej                               | Klej akrylanowy |
| Liczba oznaczników w kombinacji   | 1 Szpula z etykietami =<br>Oznaczniki urządzeń | Szerokość                          | 18 mm           |
| Wykonanie                         | bezhalogenowy,<br>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

**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 18/9.5 MM WS VPE100**

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

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

**Rysunki**

