

## SM 22/22 MM GR

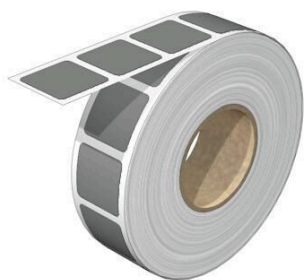
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | SwitchMark, Oznaczniki urządzeń, 22 x 22 mm, szary |
| Nr zam.    | <a href="#">2535630000</a>                         |
| Typ        | SM 22/22 MM GR                                     |
| GTIN (EAN) | 4050118549638                                      |
| Ilość      | 1000 szt.  |

## SM 22/22 MM GR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

|            |        |                  |             |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 0.1 mm | Głębokość (cale) | 0.0039 inch |
| Wysokość   | 22 mm  | Wysokość (cale)  | 0.8661 inch |
| Szerokość  | 22 mm  | Szerokość (cale) | 0.8661 inch |
| Masa netto | 0.13 g |                  |             |

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...120 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia  
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane ogólne

|                                    |                 |                                   |  |
|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|--|
| Klej                               | Klej akrylanowy | Wykonanie                         | bezhalogenowy, samoprzylepny                                       |
| Szerokość                          | 22 mm           | Klasa palności wg UL 94           | V-0  |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 120 °C          | zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C   |
| Barwny                             | szary           | Halogenki                         | Nie  |
| Materiał podstawowy                | poliester       | Nadrukowane znaki                 | bez  |
| Aprobata zgodnie z UL 969          | Tak             | Kompatybilna drukarka             | <a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a> |
| Zakres temperatury stosowania      | -40...120 °C    | Ilość na rolkę                    | 450  |

## Znaczniki urządzeń

Halogenki Nie

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001288    | ETIM 9.0    | EC001288    |
| ETIM 10.0   | EC001288    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 |             |             |

**Rysunki**



## SM 22/22 MM GR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Taśmy kolorowe



Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |            |  |
|------------|----------------------------|------------|--|
| Typ        | RIBBON MM 76/360 SW        | Wersja     |  |
| Nr zam.    | <a href="#">2005080000</a> | Ink ribbon |  |
| GTIN (EAN) | 4050118389951              |            |  |
| Ilość      | 1 ST                       |            |  |

## THM MULTIMARK



Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |        |  |
|------------|----------------------------|--------|--|
| Typ        | MULTIMARK ROLLER 115       | Wersja |  |
| Nr zam.    | <a href="#">1357420000</a> |        |  |
| GTIN (EAN) | 4050118160314              |        |  |
| Ilość      | 1 ST                       |        |  |

## THM MULTIMARK PLUS



Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |        |  |
|------------|----------------------------|--------|--|
| Typ        | MULTIMARK PLUS ROLLER 1... | Wersja |  |
| Nr zam.    | <a href="#">2672590000</a> |        |  |
| GTIN (EAN) | 4050118708097              |        |  |
| Ilość      | 1 ST                       |        |  |