



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, 47.75 x 27 mm, zielony |
| Nr zam.    | <a href="#">2005920000</a>                              |
| Typ        | SM 27/18-22 MM GN                                       |
| GTIN (EAN) | 4050118391022                                           |
| Ilość      | 1000 szt.                                               |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Wymiary i masa

|           |          |                  |             |
|-----------|----------|------------------|-------------|
| Głębokość | 0.1 mm   | Głębokość (cale) | 0.0039 inch |
| Wysokość  | 47.75 mm | Wysokość (cale)  | 1.8799 inch |
| Szerokość | 27 mm    | Szerokość (cale) | 1.063 inch  |
| Średnica  | 22 mm    | Masa netto       | 0.35 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                          | 27 mm                                                              | Klasa palności wg UL 94           | V-0                          |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 120 °C                                                             | zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C                       |
| Barwny                             | zielony                                                            | Halogenki                         | Nie                          |
| Materiał podstawowy                | poliester                                                          | Nadrukowane znaki                 | bez                          |
| Wielkość pola opisowego            | 18 x 27 mm                                                         | 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                 |

## Znaczniki urządzeń

|          |       |           |     |
|----------|-------|-----------|-----|
| Średnica | 22 mm | 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 27/18-22 MM GN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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> | Taśma kolorowa |  |
| 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                       |        |  |