

## SM DIA 60-22 K MC NE GE

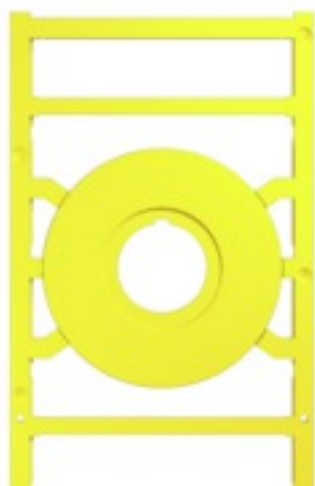
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SM MultiCard jest oznaczniakiem do etykietowania urządzeń sterujących i sygnalizacyjnych. Szyldy wtyka się w oprawki lub przykleja przy naniesionej fabrycznie taśmie samoprzylepnej. Indywidualne szyldy można tworzyć przy użyciu drukarki PrintJet PRO lub ploterów MCP Plus i MCP Basic lub systemów znakowania Plotter.

- Użytkownicy mogą szybko wykonywać szyldy dostosowane do indywidualnych potrzeb.
- Nie ma potrzeby magazynowania drogich, standardowych szyldów.
- Wysoce odporne nadruki wykonywane drukarką PrintJet jako zamiennik grawerowania
- Przy szczególnie wysokich wymaganiach polecamy folię ochronną ETO SM.
- Uchwyty można stosować do przycisków o średnicy 22 mm lub 30 mm, firm Siemens, ABB, Moeller i Télémecanique

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Wykonanie             | SwitchMark, Oznaczniki urządzeń, 60 x 60 mm, ø 60 - 22 mm, Siemens 3 SB, Eaton Moeller M22-PV, żółty |
| Nr zam.               | <a href="#">1323750000</a>   |
| Typ                   | SM DIA 60-22 K MC NE GE  |
| GTIN (EAN)            | 4050118127010  |
| Ilość                 | 10 Szt.  |
| Kompatybilna drukarka | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>                     |

## SM DIA 60-22 K MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|           |        |                  |            |
|-----------|--------|------------------|------------|
| Głębokość | 1,2 mm | Głębokość (cale) | 0,047 inch |
| Wysokość  | 60 mm  | Wysokość (cale)  | 2,362 inch |
| Szerokość | 60 mm  | Szerokość (cale) | 2,362 inch |
| Średnica  | 22 mm  | Masa netto       | 10,3 g     |

## Temperatury

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Zakres temperatury stosowania | -40...60 °C |
|-------------------------------|-------------|

## Dane ogólne

|                                    |  |           |  |
|------------------------------------|--|-----------|--|
| Aplikacja / producent              | ø 60 - 22 mm, Siemens 3 SB, Eaton Moeller M22-PV |           |  |
| Barwny                             | żółty  |           |  |
| Halogenki                          | Nie  |           |  |
| Klasa palności wg UL 94            | V-2  |           |  |
| Liczba oznaczników w kombinacji    | 1 MultiCard = Oznaczniki urządzeń                |           |  |
| Liczba oznaczników w opakowaniu    | forma dostawy                                    | MultiCard |  |
| Szerokość                          | 60 mm  |           |  |
| Wykonanie                          | samoprzylepny                                    |           |  |
| Zakres temperatury stosowania      | -40...60 °C                                      |           |  |
| tworzywo                           | poliamid 66                                      |           |  |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 60 °C  |           |  |
| zakres temperatur roboczych, min.  | -40 °C   |           |  |

## Znaczniki urządzeń

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

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001288    | ETIM 7.0    | EC001288    |
| ETIM 8.0    | EC001288    | ETIM 9.0    | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-04 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-04 |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Dane projektowe                  | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Powiadomienie o zmianie produktu | <a href="#">MultiCard Material modification</a><br><a href="#">MultiCard Material Modifikation</a> |
| Katalogi                         | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

**SM DIA 60-22 K MC NE GE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Rysunki**

