

## SF 00/12 MC NE GE V2

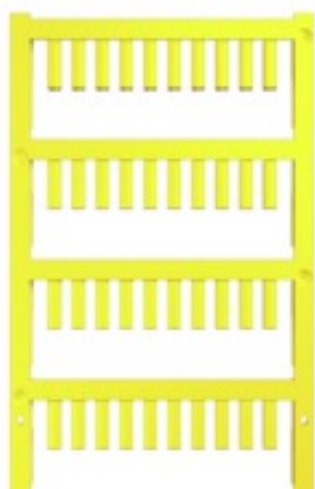
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji



Oznaczniki SlimFix do przewodów i kabli mają konstrukcję zajmującą niewiele miejsca. Oznaczniki można mocować nawet po zainstalowaniu przewodów. Są wykonane z materiału niezawierającego fluorowców i mają klasę palności V0/V2. SlimFix jest uznanym i certyfikowanym oznaczniakiem do zastosowań inżynierii ruchu. Narzędzie SF pozwala na łatwe instalowanie nawet małych oznaczniaków.

**Zalety:**

- Materiał nie zawierający fluorowców
- Klasa palności V0/V2
- Certyfikowane oznaczniaki do zastosowań inżynierii ruchu, itp.
- W przypadku przewodów o przekroju powyżej 16,0 mm<sup>2</sup> do mocowania trzeba stosować opaski kablowe.
- Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|                       |                                                                                  |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Wykonanie             | SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 1 - 1.3 mm, 12 x 3.2 mm, żółty             |
| Nr zam.               | <a href="#">1919260000</a>                                                       |
| Typ                   | SF 00/12 MC NE GE V2                                                             |
| GTIN (EAN)            | 4032248555659                                                                    |
| Ilość                 | 400 Szt.                                                                         |
| Kompatybilna drukarka | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a> |

## SF 00/12 MC NE GE V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|            |        |                  |            |
|------------|--------|------------------|------------|
| Głębokość  | 3,2 mm | Głębokość (cale) | 0,126 inch |
| Wysokość   | 12 mm  | Wysokość (cale)  | 0,472 inch |
| Szerokość  | 3,2 mm | Szerokość (cale) | 0,126 inch |
| Masa netto | 0,16 g |                  |            |

## Temperatury

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury stosowania | -40...100 °C |
|-------------------------------|--------------|

## Dane ogólne

|                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 4                                         |
| Barwny                              | żółty                                     |
| Halogenki                           | Nie                                       |
| Klasa palności wg UL 94             | V-2                                       |
| Liczba oznaczników w kombinacji     | 1 MultiCard = Znaczniki kabli i przewodów |
| Liczba oznaczników w opakowaniu     | forma dostawy MultiCard                   |
| Rodzaj nadruku                      | neutralna                                 |
| Szerokość                           | 3,2 mm                                    |
| Wielkość pola opisowego             | 12 x 3,2 mm                               |
| Zakres temperatury stosowania       | -40...100 °C                              |
| Zalecane branże                     | Transport, Maszyny                        |
| tworzywo                            | poliamid 66                               |
| zakres temperatur roboczych, maks.  | 100 °C                                    |
| zakres temperatur roboczych, min.   | -40 °C                                    |

## Markery przewodów i kabli

|                                    |                      |                                     |                             |
|------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Halogenki                          | Nie                  | Przekrój przyłącza przewodu         | 0,18 - 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 0,25 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, min.   | 0,18 mm <sup>2</sup>        |
| Zewnętrzna średnica przewodu       | 1 - 1,3 mm           | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 1,3 mm                      |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 1 mm                 |                                     |                             |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ECLASS 9.0  | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1  | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

|                                  |                                                                                                    |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dane projektowe                  | <a href="#">CAD data – STEP</a>                                                                    |
| Dane projektowe                  | <a href="#">Zuken E3.S</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>                                                           |

**SF 00/12 MC NE GE V2**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Rysunki**

