

## VT SF 2/12 MC NE WS V0

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**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Wersja                | SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 2.2 - 2.9 mm, 12 x 3.6 mm, biały           |
| Nr zam.               | <a href="#">1718480001</a>   |
| Typ                   | VT SF 2/12 MC NE WS V0   |
| GTIN (EAN)            | 4008190349530  |
| Ilość                 | 800 Szt.   |
| Kompatybilna drukarka | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a> |

## VT SF 2/12 MC NE WS V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |         |                  |            |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość  | 3,65 mm | Głębokość (cale) | 0,144 inch |
| Wysokość   | 12 mm   | Wysokość (cale)  | 0,472 inch |
| Szerokość  | 3,6 mm  | Szerokość (cale) | 0,142 inch |
| Masa netto | 0,233 g |                  |            |

## Temperatury

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury stosowania | -50...120 °C |
|-------------------------------|--------------|

## Dane ogólne

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 9   |
| Barwny                              | biały                                     |
| Halogenki                           | Nie                                       |
| Klasa palności wg UL 94             | V-0                                       |
| Liczba oznaczników w kombinacji     | 1 MultiCard = Znaczniki kabli i przewodów |
| Liczba oznaczników w opakowaniu     | forma dostawy MultiCard                   |
| Rodzaj nadruku                      | neutralna                                 |
| Szerokość                           | 3,6 mm                                    |
| Wielkość pola opisowego             | 12 x 3,6 mm                               |
| Zakres temperatury stosowania       | -50...120 °C                              |
| Zalecane branże                     | Transport, Maszyny                        |
| tworzywo                            | poliamid 66                               |
| zakres temperatur roboczych, maks.  | 120 °C                                    |
| zakres temperatur roboczych, min.   | -50 °C                                    |

## Markery przewodów i kabli

|                                    |                     |                                     |                            |
|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Halogenki                          | Nie                 | Przekrój przyłącza przewodu         | 0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 1,5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, min.   | 0,75 mm <sup>2</sup>       |
| Zewnętrzna średnica przewodu       | 2,2 - 2,9 mm        | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 2,9 mm                     |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 2,2 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |             |             |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| REACH SVHC                        | /                      |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |

## Dopuszczenia

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

## VT SF 2/12 MC NE WS V0

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

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

|                 |  |
|-----------------|--|
| Dane projektowe | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Katalogi        | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

**VT SF 2/12 MC NE WS V0**

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

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

**Rysunki**

