

## SFX 9/24 MC NE RT V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Bezhalogenowe oznaczniki SlimFix X do przewodów i kabli mają konstrukcję zajmującą niewiele miejsca. Oznaczniki można mocować nawet po zainstalowaniu przewodów. SlimFix to uznany i uznany oznacznik do zastosowań w inżynierii ruchu. Narzędzie SF pozwala na łatwe instalowanie nawet małych oznaczników.

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

**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             | SlimFix X, Znaczniki kabli i przewodów, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, czerwony          |
| Nr zam.               | <a href="#">1852470000</a>   |
| Typ                   | SFX 9/24 MC NE RT V2   |
| GTIN (EAN)            | 4032248385447  |
| Ilość                 | 160 Szt.   |
| Kompatybilna drukarka | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a> |

## SFX 9/24 MC NE RT V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |        |                  |            |
|------------|--------|------------------|------------|
| Głębokość  | 0,8 mm | Głębokość (cale) | 0,031 inch |
| Wysokość   | 24 mm  | Wysokość (cale)  | 0,945 inch |
| Szerokość  | 15 mm  | Szerokość (cale) | 0,591 inch |
| Masa netto | 0,69 g |                  |            |

## Temperatury

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

## Dane ogólne

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 2   |
| Barwny                              | czerwony                                  |
| 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                           | 15 mm                                     |
| Wielkość pola opisowego             | 23,9 x 9 mm                               |
| Wykonanie                           | Mocowanie opaskami kablowymi              |
| 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         | 16 - 500 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 500 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, min.   | 16 mm <sup>2</sup>       |
| Zewnętrzna średnica przewodu       | 7 - 40 mm           | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 40 mm                    |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 7 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 |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Dopuszczenia

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

## SFX 9/24 MC NE RT V2

**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>  |
| Dane projektowe                  | <a href="#">Zuken E3.S</a>   |
| Powiadomienie o zmianie produktu | <a href="#">Technical change - DE</a><br><a href="#">Technical change - EN</a><br><a href="#">MultiCard Material modification</a><br><a href="#">MultiCard Material Modifikation</a> |
| Katalogi                         | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

**SFX 9/24 MC NE RT V2**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Rysunki**

