

SFX 9/24 S MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 mm² 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 13.62 mm, biały |
| Nr zam. | 1323440000 |
| Typ | SFX 9/24 S MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4050118125894 |
| Ilość | 120 Szt. |
| Kompatybilna drukarka | 2715590000 2438520000 2438510000 |

SFX 9/24 S MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & 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 | 13,62 mm | Szerokość (cale) | 0,536 inch |
| Masa netto | 0,738 g | | |

Temperatury

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

Dane ogólne

| | |
|-------------------------------------|---|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 9 |
| Barwny | biały |
| 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 |
| Szerokość | 13,62 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 ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 500 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, min. | 16 mm ² |
| 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 |
|------|--------|

Dane techniczne

Pobieranie

| | |
|----------------------------------|--|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Dane projektowe | Zuken E3.S |
| Powiadomienie o zmianie produktu | DE - Technische Modifikation MultiCard Material EN - Technical change to MultiCard material Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

SFX 9/24 S MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

