

SF 00/12 MC NE GE V2

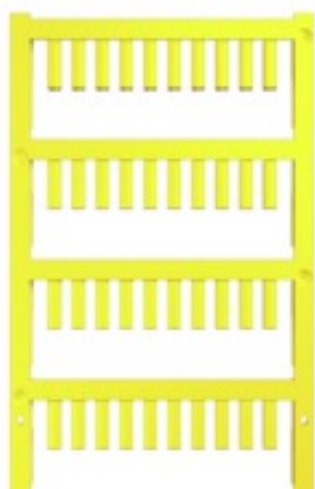
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 mm² do mocowania trzeba stosować opaski kablowe.
- Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

Ogólne dane zamówieniowe

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

SF 00/12 MC NE GE V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|------------|
| 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 ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 0,25 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, min. | 0,18 mm ² |
| 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 |
| 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 |
|------|--------|

SF 00/12 MC NE GE V2

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

| | |
|----------------------------------|--|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Powiadomienie o zmianie produktu | MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

SF 00/12 MC NE GE V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

