

SF 4.5/21 MC SDR V2

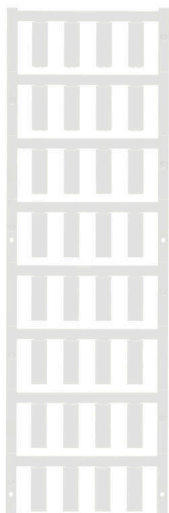
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 4.1 - 4.9 mm, 21 x 7.4 mm, według życzenia klienta |
| Nr zam. | 1918990000 |
| Typ | SF 4.5/21 MC SDR V2 |
| GTIN (EAN) | 4032248554904 |
| Ilość | 32 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość | 6.5 mm | Głębokość (cale) | 0.2559 inch |
| Wysokość | 21 mm | Wysokość (cale) | 0.8268 inch |
| Szerokość | 7.4 mm | Szerokość (cale) | 0.2913 inch |
| Masa netto | 0.56 g | | |

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia | | |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% | | |
| Ślad węglowy produktu | Kołyska do bramy | 0.006 kg CO2 eq. | |

Dane ogólne

| | | | |
|------------------------------------|---|-----------|--|
| Orientacja nadruku | poziomo | | |
| Rodzaj nadruku | Indywidualnie | | |
| Metoda nadruku | laser MC | | |
| Szerokość | 7.4 mm | | |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2 | | |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 100 °C | | |
| zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C | | |
| Barwny | według życzenia klienta | | |
| Halogenki | Nie | | |
| Materiał podstawowy | poliamid 66 | | |
| Kolor nadruku | czarny | | |
| Nadrukowane znaki | Wymaga pliku M-Print PRO | | |
| Etykieta informacyjna | Kolor zgodnie z wymaganiami klienta (prosimy przesłać plik M-Print PRO) | | |
| Liczba oznaczników w opakowaniu | forma dostawy | MultiCard | |
| Wielkość pola opisowego | 21 x 7.4 mm | | |
| Kompatybilna drukarka | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | | |
| Liczba oznaczników w kombinacji | 1 MultiCard = Conductor and cable markers | | |
| Zakres temperatury stosowania | -40...100 °C | | |

Markery przewodów i kabli

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Halogenki | Nie | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 6 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, min. | 4 mm ² | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 4.9 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 4.1 mm | Zewnętrzna średnica przewodu | 4.1 - 4.9 mm |
| Przekrój przyłącza przewodu | 4 - 6 mm ² | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |