

SF-DT 4/21 MC NE BL

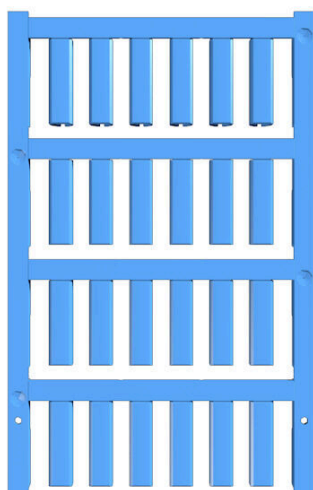
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Wspieramy klientów z branży spożywczej oferując rozwiązania w dziedzinie wykrywalnego znakowania, dzięki którym można zagwarantować spełnienie surowych standardów wynikających z koncepcji HACCP. Dzięki metalowemu wypełnieniu, wykrywalne oznaczniki Multi-Card mogą być niezawodnie wykrywane przez detektory metali i urządzenia rentgenowskie, a tym samym minimalizują ryzyko zanieczyszczenia wyrobów podczas procesu produkcyjnego. Ważne właściwości produktu, takie jak odporność na korozję, czy zwiększona odporność na starzenie spowodowane promieniowaniem ultrafioletowym na zewnątrz budynków oraz wysoką temperaturą, stanowią gwarancję najwyższego poziomu bezpieczeństwa. Właściwości te są regularnie badane i weryfikowane w naszym akredytowanym laboratorium. Nieodpowiednie do bezpośredniego kontaktu z żywnością.

- wykrywalne przez detektory metali i promienie rentgenowskie
- rozpoznawalne wizualnie dzięki niebieskiej barwie
- wypełniacz metalowy odporny na korozję
- wyraźny i trwały obraz wydruku
- dostępność różnych wersji w szerokiej palecie wymagań co do znakowania

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 3.8 - 6 mm, 21 x 5.7 mm, niebieski |
| Nr zam. | 2772430000 |
| Typ | SF-DT 4/21 MC NE BL |
| GTIN (EAN) | 4064675034629 |
| Ilość | 192 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość | 6.2 mm | Głębokość (cale) | 0.2441 inch |
| Wysokość | 21 mm | Wysokość (cale) | 0.8268 inch |
| Szerokość | 5.7 mm | Szerokość (cale) | 0.2244 inch |
| Masa netto | 0.63 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

| | | |
|------------------------------------|---|-----------|
| Rodzaj nadruku | neutralna | |
| Szerokość | 5.7 mm | |
| Klasa palności wg UL 94 | HB | |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 100 °C | |
| zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C | |
| Barwny | niebieski | |
| Halogenki | Nie | |
| Materiał podstawowy | polietylen | |
| Liczba oznaczników w opakowaniu | forma dostawy | MultiCard |
| Wielkość pola opisowego | 21 x 5.7 mm | |
| Kompatybilna drukarka | PRINTJET CONNECT | |
| Liczba oznaczników w kombinacji | 1 MultiCard = Conductor and cable markers | |
| Zakres temperatury stosowania | -40...100 °C | |

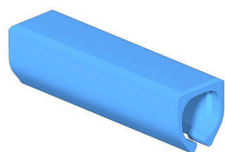
Markery przewodów i kabli

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Halogenki | Nie | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 4 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, min. | 2.5 mm ² | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 6 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 3.8 mm | Zewnętrzna średnica przewodu | 3.8 - 6 mm |
| Przekrój przyłącza przewodu | 2.5 - 4 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 | | |

Rysunki



Akcesoria

elementy ułatwiające montaż



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 oznaczników.

Zalety:

Materiał nie zawierający fluorowców Klasa palności V0/V2 Certyfikowane oznaczniki do zastosowań inżynierii ruchu, itp. W przypadku przewodów o przekroju powyżej 16,0 mm² do mocowania trzeba stosować opaski kablone. Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SF-TOOL 4-5 | Wersja |
| Nr zam. | 1782980000 | Oznacznik przewodu, Pomoc montażowa - SlimFix |
| GTIN (EAN) | 4032248180042 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | SF-TOOL 00-6 | Wersja |
| Nr zam. | 1950820000 | Oznacznik przewodu, Pomoc montażowa - SlimFix |
| GTIN (EAN) | 4032248629473 | |
| Ilość | 10 ST | |