

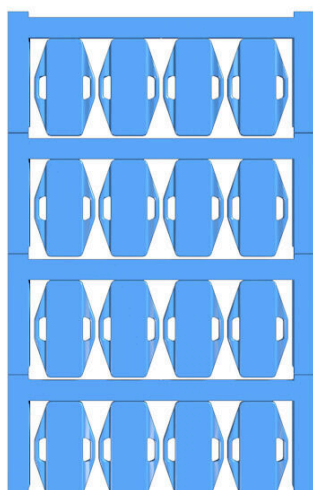
SFX-DT 9/24 MC NE BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 | Znaczniki kabli i przewodów, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, niebieski |
| Nr zam. | 2602720000 |
| Typ | SFX-DT 9/24 MC NE BL |
| GTIN (EAN) | 4050118613247 |
| Ilość | 160 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość | 0.8 mm | Głębokość (cale) | 0.0315 inch |
| Wysokość | 24 mm | Wysokość (cale) | 0.9449 inch |
| Szerokość | 15 mm | Szerokość (cale) | 0.5906 inch |
| Masa netto | 0.64 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 | Kołyśka do bramy | 0.006 kg CO2 eq. | |

Dane ogólne

| | | | |
|--|---|-----------|--|
| Wykonanie | Mocowanie opaskami kablowymi | | |
| Szerokość | 15 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 | poliamid 66 | | |
| Nadrukowane znaki | neutralna | | |
| Liczba oznaczników w opakowaniu | forma dostawy | MultiCard | |
| Wielkość pola opisowego | 23.9 x 9 mm | | |
| Możliwość wykrycia zgodnie z wymaganiami Rondotest | 4.7 mm Al | | |
| Zalecane branże | Przemysł przetwórstwa produktów spożywczych | | |
| 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. | 500 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, min. | 16 mm ² | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 40 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 7 mm | Zewnętrzna średnica przewodu | 7 - 40 mm |
| Przekrój przyłącza przewodu | 16 - 500 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

