

SFX-DT 9/24 MC NE BL

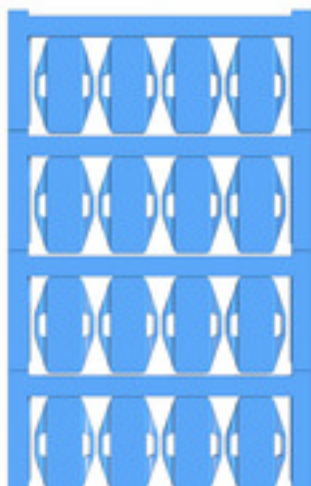
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 MultiCard 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

Wykonanie	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.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000

SFX-DT 9/24 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	0,8 mm	Głębokość (cale)	0,031 inch
Wysokość	24 mm	Wysokość (cale)	0,945 inch
Szerokość	15 mm	Szerokość (cale)	0,591 inch
Masa netto	0,644 g		

Temperatury

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

Dane ogólne

Barwny	niebieski
Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	HB
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Znaczniki kabli i przewodów
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MultiCard
Możliwość wykrycia zgodnie z wymaganiami Rondotest	4.7 mm Al
Nadrukowane znaki	neutralna
Szerokość	15 mm
Wielkość pola opisowego	23.9 x 9 mm
Wykonanie	Mocowanie opaskami kablowymi
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
Zalecane branże	Przemysł przetwórstwa produktów spożywczych
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

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--

SFX-DT 9/24 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

