

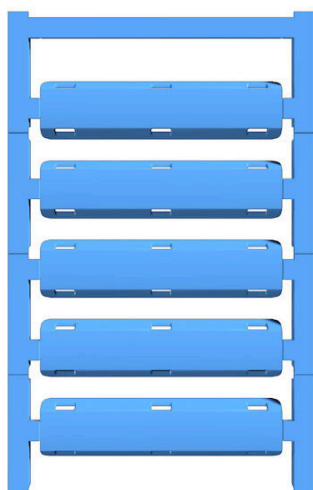
SFX-DT 10/60 S MC NE BL
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 60 x 10 mm, niebieski
Nr zam.	2602740000
Typ	SFX-DT 10/60 S MC NE BL
GTIN (EAN)	4050118613261
Ilość	50 szt.

SFX-DT 10/60 S MC NE BL

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	1 mm	Głębokość (cale)	0.0394 inch
Wysokość	60 mm	Wysokość (cale)	2.3622 inch
Szerokość	10 mm	Szerokość (cale)	0.3937 inch
Masa netto	2.28 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	0.018 kg CO2 eq.	

Dane ogólne

Wykonanie	Mocowanie opaskami kablowymi		
Szerokość	10 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	60 x 9.5 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

