

SFX-DT 11/60 MM BL

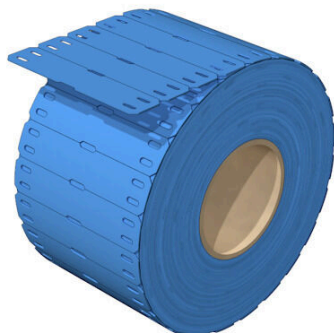
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 wypełniaczowi nasze wykrywane oznaczniki MultiMark zapewniają niezawodną identyfikację z wykorzystaniem wykrywaczy metalu oraz urządzeń rentgenowskich. Minimalizuje to ryzyko zanieczyszczenia produktu na etapie jego wytwarzania. Maksymalny poziom bezpieczeństwa zapewniany jest dzięki ważnym właściwościom produktu, takim jak odporność na korozję, zwiększona odporność na promieniowanie ultrafioletowe wewnątrz budynków oraz wysoką temperaturę. 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

Wysoko elastyczne: SFX

Oznaczniki SFX są stosowane przez użytkowników, którzy wolą klasyczne rozwiązania z opaską kablową. Kable nie zawsze są prowadzone w linii prostej. Dlatego oznaczniki SFX są wytwarzane z bardzo elastycznego poliuretanu.

Oznacznik dopasowuje się do krzywizny kabla i daje się łatwo zamknąć.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 7 -, 60 x 13 mm, niebieski
Nr zam.	2621480000
Typ	SFX-DT 11/60 MM BL
GTIN (EAN)	4050118625561
Ilość	1000 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Wysokość	60 mm	Wysokość (cale)	2.3622 inch
Szerokość	13 mm	Szerokość (cale)	0.5118 inch
Masa netto	0 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-30...65 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-30 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	65 °C		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane ogólne

Rodzaj nadruku	neutralna	Wykonanie	bezhalogenowy
Szerokość	13 mm	Klasa palności wg UL 94	HB
zakres temperatur roboczych, maks.	65 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-30 °C
Barwy	niebieski	Halogenki	Nie
Materiał podstawowy	polietylen	Nadrukowane znaki	bez
Wielkość pola opisowego	10.5 x 44 mm	Kompatybilna drukarka	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
Zakres temperatury stosowania	-30...65 °C	Ilość na rolkę	1000

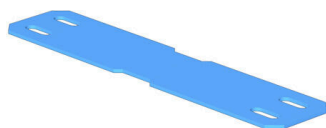
Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	500 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	40 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	7 mm
Przejście opaski kablowej	Płaskie	Zewnętrzna średnica przewodu	7 -
Pasująca opaska kablowa	Tworzywo sztuczne	Przekrój przyłącza przewodu	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



SFX-DT 11/60 MM BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Taśmy kolorowe



Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Wersja	
Nr zam.	2448880000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118462944		
Ilość	1 ST		

THM MULTIMARK



Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MULTIMARK ROLLER 115	Wersja	
Nr zam.	1357420000		
GTIN (EAN)	4050118160314		
Ilość	1 ST		

THM MULTIMARK PLUS



Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Wersja	
Nr zam.	2672590000		
GTIN (EAN)	4050118708097		
Ilość	1 ST		