

## SFX 10/23 MC NE WS V2

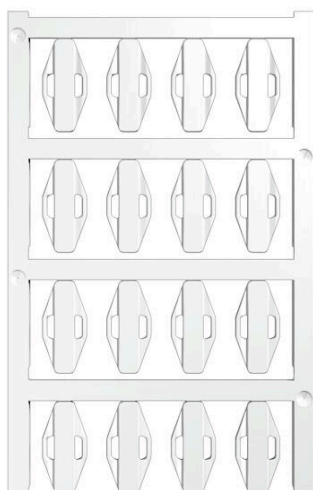
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji



Bezhalogenowe oznaczniki SlimFix X do przewodów i kabli mają konstrukcję zajmującą niewiele miejsca. Oznaczniki można mocować nawet po zainstalowaniu przewodów. SlimFix to uznany i uznany oznacznik do zastosowań w inżynierii ruchu. Narzędzie SF pozwala na łatwe instalowanie nawet małych oznaczników. Materiał nie zawierający fluorowców Certyfikowane oznaczniki do zastosowań inżynierii ruchu, itp. W przypadku przewodów o przekroju powyżej 16,0 mm<sup>2</sup> do mocowania trzeba stosować opaski kablowe. Znaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard. Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	SlimFix X, Znaczniki kabli i przewodów, 7 - 40 mm, 23 x 11 mm, biały
Nr zam.	<a href="#">1852390000</a>
Typ	SFX 10/23 MC NE WS V2
GTIN (EAN)	4032248385362
Ilość	160 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	0.8 mm	Głębokość (cale)	0.0315 inch
Wysokość	23 mm	Wysokość (cale)	0.9055 inch
Szerokość	11 mm	Szerokość (cale)	0.4331 inch
Masa netto	0.61 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	0.004 kg CO2 eq.	

## Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9		
Rodzaj nadruku	neutralna		
Wykonanie	Mocowanie opaskami kablowymi		
Szerokość	11 mm		
Klasa palności wg UL 94	V-2		
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C		
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		
Barwny	biały		
Halogenki	Nie		
Materiał podstawowy	poliamid 66		
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard	
Wielkość pola opisowego	23 x 5 mm		
Zalecane branże	Transport, Maszyny		
Kompatybilna drukarka	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>		
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 <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	40 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	7 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	7 - 40 mm
Przekrój przyłącza przewodu	16 - 500 mm <sup>2</sup>		

## 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**

