

## SFX 10/23 MC SDR V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, według życzenia klienta
Nr zam.	<a href="#">1852380000</a>
Typ	SFX 10/23 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248385355
Ilość	32 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SFX 10/23 MC SDR V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	0,8 mm	Głębokość (cale)	0,031 inch
Wysokość	23 mm	Wysokość (cale)	0,906 inch
Szerokość	11 mm	Szerokość (cale)	0,433 inch
Masa netto	0,44 g		

## Temperatury

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

## Dane ogólne

Barwny	według życzenia klienta
Etykieta informacyjna	Kolor zgodnie z wymaganiami klienta (prosimy przesłać plik M-Print PRO)
Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-2
Kolor nadruku	czarny
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Znaczniki kabli i przewodów
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MultiCard
Metoda nadruku	laser MC
Nadrukowane znaki	Na podstawie wymagań klienta (prosimy przesłać plik M-Print PRO)
Orientacja nadruku	poziomo
Rodzaj nadruku	Indywidualnie
Szerokość	11 mm
Wielkość pola opisowego	23 x 5 mm
Wykonanie	Mocowanie opaskami kablowymi
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
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 <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	500 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm <sup>2</sup>
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
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

## Dopuszczenia

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

Data sporządzenia 2 października 2024 13:40:41 CEST

Aktualizacja katalogu 28.09.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

### SFX 10/23 MC SDR V2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Pobieranie

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)