

## SFX 9/24 S MC NE WS V0

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

Wykonanie	SlimFix X, Znaczniki kabli i przewodów, 7 - 40 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, biały
Nr zam.	<a href="#">2009930000</a>
Typ	SFX 9/24 S MC NE WS V0
GTIN (EAN)	4050118396188
Ilość	120 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

**SFX 9/24 S MC NE WS V0****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
Masa netto	0,738 g	Szerokość	13,62 mm
Szerokość (cale)	0,536 inch	Wysokość	24 mm
Wysokość (cale)	0,945 inch		

**Temperatury**

Zakres temperatury stosowania	-50...120 °C
-------------------------------	--------------

**Dane ogólne**

Barwny	biały	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-0	Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Znaczniki kabli i przewodów
Szerokość	13,62 mm	Wielkość pola opisowego	23.9 x 9 mm
Wykonanie	Mocowanie opaskami kablowymi	Zakres temperatury stosowania	-50...120 °C
tworzywo	poliamid 66	zakres temperatur roboczych, maks.	120 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-50 °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
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

**Dopuszczenia**

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

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
-----------------	------------------------------