

SFX 9/24 S MC NE GE V0**Weidmüller Interface GmbH & 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 mm² 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}, żółty
Nr zam.	2009940000
Typ	SFX 9/24 S MC NE GE V0
GTIN (EAN)	4050118396409
Ilość	120 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000

SFX 9/24 S MC NE GE 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	żółty	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 ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	500 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm ²
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 [EPLAN, WSCAD](#)