

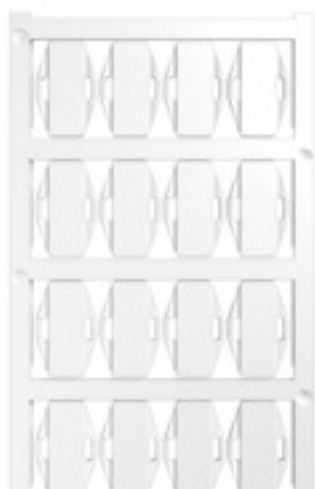
SFX 9/24 MC NE WS V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 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}, biały
Nr zam.	1852490000
Typ	SFX 9/24 MC NE WS V2
GTIN (EAN)	4032248385461
Ilość	160 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000

SFX 9/24 MC NE WS V2

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	0,7 g	Szerokość	15 mm
Szerokość (cale)	0,591 inch	Wysokość	24 mm
Wysokość (cale)	0,945 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...100 °C

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9	Barwny	biały
Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	V-2
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Znaczniki kabli i przewodów	Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	15 mm	Wielkość pola opisowego	23.9 x 9 mm
Wykonanie	Mocowanie opaskami kablowymi	Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
Zalecane branże	Transport, Maszyny	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 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	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Powiadomienie o zmianie produktu	DE - Technische Modifikation MultiCard Material EN - Technical change to MultiCard material Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN

SFX 9/24 MC NE WS V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

