

**SlimFix X
VT SFX 9/24 MC NE GE VO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia

Typ	VT SFX 9/24 MC NE GE VO
Nr zam.	1727740004
Wykonanie	SlimFix X, Znaczniki kabli i przewodów, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, żółty
GTIN (EAN)	4008190382445
J. op.	320 Szt.
Kompatybilna drukarka	1324380000

SlimFix X
VT SFX 9/24 MC NE GE V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	15 mm	Szerokość (cale)	0,591 inch
Wysokość	24 mm	Wysokość (cale)	0,945 inch
Głębokość	0,5 mm	Głębokość (cale)	0,02 inch
Masa netto	0,65 g		

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Barwny	żółty
Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	V-0
Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	15 mm
Wielkość pola opisowego	23,9 x 9 mm	Wykonanie	Mocowanie opaskami kablowymi
Zakres temperatury stosowania	-50...120 °C	Zalecane branże	Transport, Maszyny
tworzywo	poliamid 66		

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	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 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-03
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

certyfikaty

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

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dane projektowe	STEP
Oprogramowanie	M-Print PRO configuration file

**SlimFix X
VT SFX 9/24 MC NE GE V0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

