

VT SFX 10/23 MC NE GE V0

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, 23 x 10 mm, żółty
Nr zam.	1727770004
Typ	VT SFX 10/23 MC NE GE V0
GTIN (EAN)	4008190382490
Ilość	320 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000

VT SFX 10/23 MC NE GE V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	0,5 mm	Głębokość (cale)	0,02 inch
Wysokość	23 mm	Wysokość (cale)	0,906 inch
Szerokość	10 mm	Szerokość (cale)	0,394 inch
Masa netto	0,559 g		

Temperatury

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

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4
Barwny	żółty
Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-0
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Znaczniki kabli i przewodów
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MultiCard
Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	10 mm
Wielkość pola opisowego	23 x 5 mm
Wykonanie	Mocowanie opaskami kablowymi
Zakres temperatury stosowania	-50...120 °C
Zalecane branże	Transport, Maszyny
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
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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format

Data sporządzenia 4 lipca 2024 18:52:10 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

VT SFX 10/23 MC NE GE V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

