

## VT SF 3/21 MC SDR V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Oznaczniki SlimFix do przewodów i kabli mają konstrukcję zajmującą niewiele miejsca. Oznaczniki można mocować nawet po zainstalowaniu przewodów. Są wykonane z materiału niezawierającego fluorowców i mają klasę palności V0/V2. SlimFix jest uznanym i certyfikowanym oznaczniakiem do zastosowań inżynierii ruchu. Narzędzie SF pozwala na łatwe instalowanie nawet małych oznaczniaków.

**Zalety:**

- Materiał nie zawierający fluorowców
- Klasa palności V0/V2
- Certyfikowane oznaczniaki do zastosowań inżynierii ruchu, itp.
- W przypadku przewodów o przekroju powyżej 16,0 mm<sup>2</sup> do mocowania trzeba stosować opaski kablowe.
- Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 3 - 3.7 mm, 21 x 4.5 mm, według życzenia klienta
Nr zam.	<a href="#">1789250000</a>
Typ	VT SF 3/21 MC SDR V0
GTIN (EAN)	4032248209040
Ilość	64 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>
Produkt alternatywny	<a href="#">1918880000</a>

## VT SF 3/21 MC SDR V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	4,8 mm	Głębokość (cale)	0,189 inch
Wysokość	21 mm	Wysokość (cale)	0,827 inch
Szerokość	4,5 mm	Szerokość (cale)	0,177 inch
Masa netto	0,31 g		

## Temperatury

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

## Dane ogólne

Barwny	według życzenia klienta
Etykieta informacyjna	Kolor zgodnie z wymaganiami klienta (prosimy przesłać plik M-Print PRO)
Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-0
Kolor nadruku	czarny
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Znaczniki kabli i przewodów
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MultiCard
Metoda nadruku	laser MC
Nadrukowane znaki	Na podstawie wymagań klienta (prosimy przesłać plik M-Print PRO)
Orientacja nadruku	poziomo
Rodzaj nadruku	Indywidualnie
Szerokość	4,5 mm
Wielkość pola opisowego	21 x 4.6 mm
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	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Zewnętrzna średnica przewodu	3 - 3.7 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	3,7 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	3 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
------	--------

### VT SF 3/21 MC SDR V0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Pobieranie

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)