

## VT SF 0/21 MC NE BL 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 oznaczników.

**Zalety:**

- Materiał nie zawierający fluorowców
- Klasa palności V0/V2
- Certyfikowane oznaczniki 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, 1.2 - 1.6 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, niebieski
Nr zam.	<a href="#">1730590002</a>
Typ	VT SF 0/21 MC NE BL V0
GTIN (EAN)	4008190954529
Ilość	800 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## VT SF 0/21 MC NE BL V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	3,2 mm	Głębokość (cale)	0,126 inch
Masa netto	0,214 g	Szerokość	3,2 mm
Szerokość (cale)	0,126 inch	Wysokość	21 mm
Wysokość (cale)	0,827 inch		

## Temperatury

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

## Dane ogólne

Barwny	niebieski	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-0	Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Znaczniki kabli i przewodów
Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	3,2 mm
Wielkość pola opisowego	21 x 3.2 mm	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	0.25 - 0.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Zewnętrzna średnica przewodu	1.2 - 1.6 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	1,6 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1,2 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	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>

**VT SF 0/21 MC NE BL V0**

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

**Rysunki**

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

