

## SF 4/21 MC NE RT V2

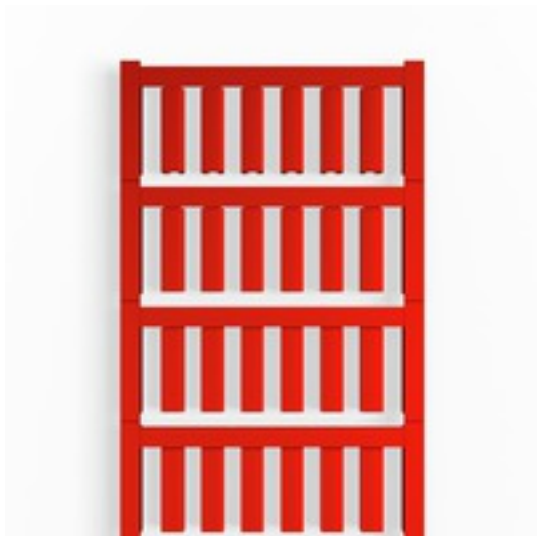
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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, 3.6 - 6 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, czerwony
Nr zam.	<a href="#">1919070000</a>
Typ	SF 4/21 MC NE RT V2
GTIN (EAN)	4032248555055
Ilość	192 Szt.
Produkt alternatywny	<a href="#">1919050000</a>
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SF 4/21 MC NE RT V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	6,1 mm	Głębokość (cale)	0,24 inch
Masa netto	0,604 g	Szerokość	5,7 mm
Szerokość (cale)	0,224 inch	Wysokość	21 mm
Wysokość (cale)	0,827 inch		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
-------------------------------	--------------

## Dane ogólne

Barwny	czerwony	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-2	Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Znaczniki kabli i przewodów
Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	5,7 mm
Wielkość pola opisowego	21 x 5.7 mm	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	2,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	4 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Zewnętrzna średnica przewodu	3,6 - 6 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	6 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	3,6 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>
Powiadomienie o zmianie produktu	<a href="#">Technical change - DE</a> <a href="#">Technical change - EN</a>

**SF 4/21 MC NE RT V2**

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

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

**Rysunki**

