

## SF 5/21 MC SDR 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 kablówce.
- Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 4.8 - 7.4 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, według życzenia klienta
Nr zam.	<a href="#">1919110000</a>
Typ	SF 5/21 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248555437
Ilość	32 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SF 5/21 MC SDR V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	8 mm	Głębokość (cale)	0,315 inch
Masa netto	1,03 g	Szerokość	7,4 mm
Szerokość (cale)	0,291 inch	Wysokość	21 mm
Wysokość (cale)	0,827 inch		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...100 °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-2
Kolor nadruku	czarny	Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Znaczniki kabli i przewodów
Metoda nadruku	laser MC	Nadrukowane znaki	Na podstawie wymagań klienta (prosimy przesłać plik M-Print PRO)
Orientacja nadruku	poziomo	Rodzaj nadruku	Indywidualnie
Szerokość	7,4 mm	Wielkość pola opisowego	21 x 7,4 mm
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C	tworzywo	poliamid 66
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C

## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu	6 - 10 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	10 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	6 mm <sup>2</sup>
Zewnętrzna średnica przewodu	4,8 - 7,4 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	7,4 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	4,8 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="#">EPLAN.WSCAD</a>
-----------------	-----------------------------