

**SFR 1/21 MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

SlimFix Redesign SFR jest modyfikacją znanego oznacznika do przewodów SlimFix, znacznie ułatwiającą montaż. Oznacznik jest po prostu wsuwany na kabel i natychmiast pewnie mocowany.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	SlimFix R, Znaczniki kabli i przewodów, 1.7 - 2.1 mm, 21 x 5.8 mm, według życzenia klienta
Nr zam.	<a href="#">1318810000</a>
Typ	SFR 1/21 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118181432
Ilość	80 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SFR 1/21 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Wysokość	21 mm	Wysokość (cale)	0,827 inch
Szerokość	5,8 mm	Szerokość (cale)	0,228 inch
Masa netto	0,218 g		

## 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
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Znaczniki kabli i przewodów
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MultiCard
Nadrukowane znaki	Na podstawie wymagań klienta (prosimy przesłać plik M-Print PRO)
Szerokość	5,8 mm
Wielkość pola opisowego	21 x 3.2 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	0.5 - 0.75 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0,75 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Zewnętrzna średnica przewodu	1.7 - 2.1 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	2,1 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1,7 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	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--