

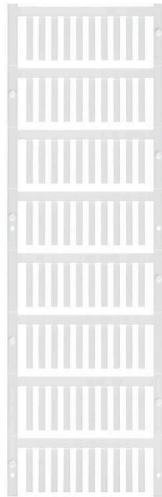
**SFR 1/21 MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SlimFix Redesign SFR jest modyfikacją znanego oznacz-  
nika 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.

## SFR 1/21 MC SDR

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Wysokość	21 mm	Wysokość (cale)	0.8268 inch
Szerokość	5.8 mm	Szerokość (cale)	0.2283 inch
Masa netto	0.22 g		

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%
Ślad węglowy produktu	Kołyska do bramy 0.002 kg CO2 eq.

## Dane ogólne

Ilość na arkusz	80
Rodzaj nadruku	Indywidualnie
Szerokość	5.8 mm
Klasa palności wg UL 94	V-2
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
Barwny	według życzenia klienta
Halogenki	Nie
Materiał podstawowy	poliamid 66
Nadrukowane znaki	Wymaga pliku M-Print PRO
Etykieta informacyjna	Kolor zgodnie z wymaganiami klienta (prosimy przestać plik M-Print PRO)
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MultiCard
Wielkość pola opisowego	21 x 3.2 mm
Kompatybilna drukarka	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Conductor and cable markers
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C

## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0.75 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	2.1 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1.7 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	1.7 - 2.1 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0.5 - 0.75 mm <sup>2</sup>		

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		