

## SFR 3/21 MC SDR

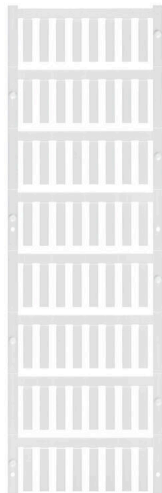
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



SlimFix Redesign SFR je modifikovaná verze oblíbené značky na vodiče SlimFix, která výrazně zjednodušuje instalaci. Tato značka se jednoduše zasune na kabel a ihned se bezpečně upevní.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	SlimFix R, Označení vodičů a kabelů, 3 - 3.7 mm, 21 x 5.8 mm, Podle specifikace zákazníka
Číslo objednávky	<a href="#">1318830000</a>
Typ	SFR 3/21 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118198898
Množství	64 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Výška	21 mm	Výška (v palcích)	0.8268 inch
Šířka	5.8 mm	Šířka (v palcích)	0.2283 inch
Čistá hmotnost	0.22 g		

## Teploty

Rozsah provozní teploty -40...100 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky		
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%		
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně	0.003 kg CO2 eq.	

## Obecné údaje

Počet na list	64		
Typ tisku	Podle specifikace zákazníka		
Šířka	5.8 mm		
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C		
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C		
Barevný	Podle specifikace zákazníka		
Halogen	Ne		
Základní materiál	Polyamid 66		
Tištěné znaky	Vyžaduje soubor M-Print PRO		
Informační štítek	Barevné na základě požadavků zákazníka (pošlete soubor M-Print PRO)		
Počet značek v balení	Forma napájení	MultiCard	
Velikost pole na označení	21 x 4.6 mm		
kompatibilní tiskárna	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>		
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
Rozsah provozní teploty	-40...100 °C		

## Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez vodiče, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Vnější prům. vodiče, max.	3.7 mm
Vnější prům. vodiče, min.	3 mm	Vnější prům. vodiče	3 - 3.7 mm
Průřez připojeného vodiče	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>		

## Klasifikace

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		